

开展人才研究 构筑人才高地

人才政策研究 动态

2020 第 9 期 【总第 128 期】

浙江省人才发展研究院

2020 年 9 月

习近平重要讲话精神解读及专家观点

◆ 卷首语.....1

研究专题

◆ 构建新型科技攻关体制 攻克关键核心技术.....3

◆ 加快建立技术创新体系的三个着力点.....5

◆ 深入理解新发展格局的丰富内涵.....8

◆ 从三个层面领会习近平在科学家座谈会上的重要讲话.....14

◆ 改善科技创新生态 激发创新创造活力.....20

◆ 科研立足应用 基础科学研究必须有的放矢.....23

人才时讯

◆ 手机人才时讯信息汇编(2020 年 9 月份).....25

卷首语

近一段时期以来，习近平总书记围绕“十四五”规划编制，相继主持召开企业家、党外人士、经济社会领域专家、科学家、基层代表座谈会，听取各方面的意见和建议。习近平总书记多次谈到了当今世界正经历百年未有之大变局，在国际格局发生深刻调整的同时，国内发展环境也经历着深刻变化。而面对大变局，构建新发展格局尤为重要，即建立以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，推动形成新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的，是重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择。其中，加快科技创新是构建新发展格局的需要，也是重要的一环。

在科技创新的发展布局中，突破关键核心技术的重要性毋庸置疑，无论是对于构建新发展格局，还是对于我国下一步的发展都有重要意义。在企业家座谈会上，习近平要求，企业家要做创新发展的探索者、组织者、引领者，重视技术研发和人力资本投入，努力把企业打造成为强大的创新主体；在经济社会领域专家座谈会上，习近平强调，要充分发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，打好关键核心技术攻坚战，创造有利于新技术快速大规模应用和迭代升级的独特优势，加速科技成果向现实生产力转化，提升产业链水平；在科学家座谈会上，习近平特别强调了原始创新的重要性，提出要加大基础研究投入，把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更

多“从 0 到 1”的突破。

当今正处于我国“十三五”即将收官、开启“十四五”规划的重要时刻，在未来新发展格局建设的过程中，经济社会发展和民生改善会比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力，形势变化对加快科技创新提出了更为迫切的要求。人是科技创新最关键的因素，创新驱动实质上是人才驱动。我国要在科技创新方面走在世界前列，必须在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才。

总书记的重要讲话连日来在全社会各界引起强烈反响，本期研究专题选取四篇文章及两篇采访报告，从不同角度展现各领域专家对习近平重要讲话精神解读，分享新格局下如何把握新时代科技创新方向，怎么破解当前制约科技创新发展的关键问题，如何改善科技创新生态、集聚创新人才、激发创新创造活力等话题的深刻讨论。

构建新型科技攻关体制 攻克关键核心技术

面对世界百年未有之大变局，构建自主、安全、可控的产业链、供应链，彻底摆脱一些高科技产品和关键核心技术面临的断供风险，是维护我国经济安全的客观需要。而解决关键核心技术短板，则需要构建新型科技攻关体制，充分发挥我国的体制优势和市场优势，在世界变局中掌握发展的主动权。

从 7 月份召开的企业家座谈会，到 8 月份召开的经济社会领域专家座谈会，再到 9 月份召开的科学家座谈会，突破关键核心技术的重要性被一再强调。9 月 17 日召开的国务院常务会议指出，支持基础研究和原始创新，加强关键技术攻关，深入推进“双创”。会议还提出，推动国家重大科研基础设施进一步向民企开放，加快对民企的国家企业技术中心认定，畅通民企技术人才职称评审通道。

突破关键核心技术至关重要。一方面，从全球范围来看，随着新一轮科技与产业革命加速拓展，谁掌握了技术制高点，谁就能掌握科技和经济发展的主动权。当前，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，建设现代化经济体系，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，都需要强大的科技支撑。

另一方面，中国正在努力构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。近年来，受全球贸易保护主义抬头等影响，全球产业链、供应链呈现本地化、区域化、分散化的逆全球化趋势，对我国产业链、供应链形成新的挑战。构建新发展格局，正是应对这一变局、维护我国经济安全的客观需要。而构建新发展格局，必须构建自主安全可控的产业链、供应链，在关键核心技术和产品上绝对不能受制于人。

解决关键核心技术“卡脖子”的问题，提升产业基础能力和产业链水平，构建新型科技攻关体制是关键。首先，要进一步完善关键核心技术攻关的新型举国体制。科技攻关体制，本质上是属于国家治理体系的内容。现代科学技术的创新，往往涉及多个学科和不同领域，靠单个部门、单个主体实现重大技术突破比较困难，必须通过政府组织和领导，优化统筹集中协调配置资源，把“卡脖子”的清单变成科研任务清单进行布局，在关键核心技术上实现突破。

其次，要充分发挥企业的力量。相对于基础研究，企业本身对应用技术更有兴趣。基础研究需要长期资金和人力资源的投入，同时也面临较大的不确定性，这些都是制约企业对科技创新尤其是基础科学领域研究投入的因素。在这方面，需要进一步完善激励机制，充分发挥企业潜力，引导和鼓励社会资本更多参与重大技术攻关。

再次，要充分发挥国内超大规模市场优势。拥有 14 亿人的统一大市场，是我国的突出优势，也是我国实现科技突破的重要基础和土壤。在科研成果向产品的转化过程中，中国广阔的市场意味着巨大的潜在收益，构建新型科技攻关体制，必须充分发挥这一优势。要聚焦国家重大战略需求，做好顶层设计，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，聚焦现代产业发展，鼓励企业做大做强，形成一批创新型领军企业。

（作者：吴黎华）

（来源：经济参考报 2020-09-23 发布）

加快建立技术创新体系的三个着力点

习近平总书记前不久在经济社会领域专家座谈会上指出：“我们更要大力提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题，也是形成以国内大循环为主体的关键。”由此可见，推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，科技创新要发挥更强有力的作用，因而也要求我们加快建立和完善技术创新体系。

实现高质量发展，必须实现依靠创新驱动的内涵型增长。这些年来，我国创新驱动发展战略深入实施，技术创新体系日益受到重视。在一系列政策措施的推动下，我国技术创新体系的建设确实已经取得了不少成绩。企业创新主动性增强，技术创新的市场导向逐步增强，产学研合作组织不断完善，有效推动了我国产业升级和经济发展质量效益的提升。但同时也要清醒地看到，目前仍存在企业主体地位不强、市场作用发挥不够、产学研协同创新组织机制不健全等问题，导致技术优势转化为产业优势的能力不足，总体上创新能力尚不适应高质量发展要求。党的十九届四中全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》强调，“建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，支持大中小企业和各类主体融通创新，创新促进科技成果转化机制”。《中共中央国务院关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》将“建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系”作为“全面完善科技创新制度和组织体系”的重要举措。当前和今后一个时期，要把握好以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合这三个着力点，进一步加快建立和完善技术创新体系，提升创新体系效能，以科技创新持续催生新发展动能、引领经济高质量发展。

打造强大的企业创新主体

拥有核心技术能力突出、集成创新能力强的创新型领军企业和企业集群，是经济高质量发展的基石。习近平总书记强调，“努力把企业打造成为强大的创新主体”“使企业成为创新要素集成、科技成果转化的生力军”。我们要以这些重要讲话精神为指导，进一步强化企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成

果转化等方面的主导作用。一是加强企业主导的创新组织建设。支持企业主导建立基础前沿研究机构,开展应用基础研究和前沿技术开发。从多方面加快完善关键核心技术攻关的新型举国体制,突出企业主体作用。推动企业建设高水平研发机构,支持领军企业建立国家重点实验室、国家级企业技术中心,依托企业建设工程(技术)研究中心,完善由企业牵头实施应用性重大科技项目的机制。二是支持企业开展科技成果转化应用。推动企业联合高校、科研院所,建设研发和技术转移机构,加强研发创新成果应用与推广、标准研制等。推进科技园区、经济技术开发区等重点功能区与高校院所建立长效对接机制,加强联系交流,打通企业承接转化重大创新项目的通道,加快形成新产品和新业务增长点,带动产业链上下游企业协同创新,打造区域经济新增长极。三是加强大中小企业的融通创新。支持大企业整合行业创新资源,主导建设开放式创新服务平台,面向中小企业开放产业资源、应用场景和研发需求,开展专业孵化服务,推进合作研发。打造行业龙头企业、独角兽企业、种子企业等组成的企业梯度培育体系,建设大企业与中小企业协同创新的高精尖企业集群。

健全技术创新的市场导向机制

市场机制在技术创新体系建设中的基础作用不容忽视。习近平总书记指出:“要发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置的导向作用,让市场真正在创新资源配置中起决定性作用。”这为我们充分发挥市场导向作用,构建要素完备、目标明确、功能齐全、运行有效的技术创新体系指明了努力方向。目前,要进一步夯实市场化组织机制保障,强化市场导向,激发创新发展活力,有效提升创新体系效能。一是优化创新服务组织体系。科技服务业能够有效集聚和配置创新要素,是创新体系市场机制实现的重要载体。加快发展一批具有整合技术、资本、人才等创新要素能力的科技服务机构,建设综合服务平台,开展科技创新与成果转化一体化全链条服务。加强科技基础条件平台建设,构建区域特色创新体系,构建多层次、多领域、定制化的开放共享服务网络。建设多层次多元化的创新创业服务体系,开拓应用研发、技术转移、创业孵化、创业投资相融合的新型服务模式,支持企业探索新商业模式和产业化路径。二是完善科技创新市场化体制机制。加强政策统筹,健全政策体系,完善各创新主体、创新环节、创新领域协同共生的制度基础,实现产业链、创新链、资金链高效互

动。聚焦市场准入制度、市场监管体系、竞争政策，完善新兴产业培育的制度保障，营造公平竞争的市场环境，推动新产品、新业态、新模式蓬勃发展。建设统一开放、竞争有序的市场体系，实现市场准入畅通、市场开放有序、市场竞争充分、市场秩序规范，深化商事制度改革，完善激励创新、包容审慎的市场监管体系，探索适用于新产业、新业态、新模式的监管措施。

促进产学研深度融合

当前，新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起。在这样的大背景下，只有实现产学研深度融合，才能让知识创新与技术创新有效衔接，进而促进基础研究转化为原始创新能力。因此，必须高度重视产学研结合在创新体系建设中的重要作用，进一步促进创新主体有效协同与融合互动，贯通基础前沿和关键共性技术研发、应用与产业发展的创新链，形成系统合力。一是加强产学研协同创新。支持龙头企业、科研院所、高校协同开展以应用为导向的基础研究，突破关键核心技术，加强原始创新。支持产学研合作建设创新基地、组织实施重大科技项目，加快重大科技成果落地转化，以技术突破引领新兴产业集群发展。二是打通高校院所和企业科技成果转移转化通道。探索科技成果转移转化的有效机制与模式，开展从项目发现、技术评估到孵化、投资的全过程服务，提升综合服务水平和市场化运营能力，着重解决科技成果转化“最后一公里”问题，推动原始创新和科研成果落地转化。三是完善协同创新体制机制。优化产业创新联盟运行机制，促进技术创新、标准创制、成果转化，探索联合攻关、利益共享、知识产权运营的有效模式，提升协同创新效果。推动新型研发机构发展，探索产学研融合发展新模式。统筹协调做好核心技术攻关、企业研发服务、成果孵化转化等方面的工作，实现从基础研究到产业化的一体化融合创新。

（作者：北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心 邓丽姝）

（来源：经济日报 2020-09-23 发布）

深入理解新发展格局的丰富内涵

习近平总书记主持召开经济社会领域专家座谈会并发表重要讲话，不仅系统说明了形成新发展格局的重要性和主要战略举措，而且将“关于加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的理论”列入改革开放以来“不仅有力指导了我国经济发展实践，而且开拓了马克思主义政治经济学新境界”的系列理论成果，成为指导我国“十四五”规划和未来一段时期经济社会发展的核心指导思想和基本战略遵循。

用战略思维、底线思维和辩证思维深入把握新发展格局战略抉择的必要性和紧迫性

习近平总书记指出，“新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的，是重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择”。因此，这一战略抉择本质上是一个适应百年未有之大变局加速调整、国内高质量发展步入新阶段、国内发展主要矛盾出现新现象和新规律的必然战略调整 and 战略再定位，而不是在偶然事件冲击下的应急措施，是新阶段中国发展内外部因素综合作用的内生产物，而不是单纯外部条件影响形成的产物。它不仅关乎我国如何在百年未有之大变局中构建强大的经济基本盘，更关乎中华民族伟大复兴能否在第二个百年奋斗目标开局之际打下坚实的经济基础。因此，在理论和实践中，必须把它放在社会主义现代化建设的长时段战略框架中进行把握。

新发展格局是应对大变革时代各种危机和风险挑战的必然选择，是适应经济全球化在民族主义、孤立主义、保护主义、霸权主义以及新冠肺炎疫情冲击下结构性、趋势性调整的必然选择，更是底线思维在新阶段、新环境、新挑战和新机遇中的新应用。习近平总书记指出，“当今世界正经历百年未有之大变局。当前，新冠肺炎疫情全球大流行使这个大变局加速变化，保护主义、单边主义上升，世界经济低迷，全球产业链供应链因非经济因素而面临冲击，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻调整，世界进入动荡变革期。今后一个时期，我们将面对更多逆风逆水的外部环境，必须做好应对一系列新的风险挑战的准备”。这决定了中国这样的经济大国必须坚持底线思维，将经济发展的动力和重

心转向以国内经济大循环为主体，在进一步开放中重新布局开放的模式，更好地统筹发展与风险、开放与安全之间的关系。

新发展格局是在危与机并存的新发展阶段化危为机、转危为机的必然战略选择。我们不仅要从历史发展的角度准确看到国内经济大循环与国际经济大循环、挑战与机遇之间的辩证关系，还要准确研判国内外环境演变的新趋势和新规律，从中寻找到化危为机的战略路径。

把握新发展格局的历史逻辑、理论逻辑和实践基础

新发展格局是遵循现代大国经济崛起的一般规律的产物。包括英国、美国、德国、日本在内的大国经济史都表明，在市场经济体系下，任何经济大国的成长都需经历由弱到强、由“以外促内”转向“以内促外”的必然调整，大国经济崛起最为关键的标志就是构建出安全、可控、富有弹性韧性、以内为主、控制世界经济关键环节的经济体系。我国从出口导向的发展模式转向强调内需拉动、创新驱动的发展模式，是符合大国经济发展的历史规律的。

早在 2006 年和 2011 年出台的“十一五”规划和“十二五”规划中，就明确提出对“两头在外”出口导向型发展战略进行调整，要求“立足扩大国内需求推动发展，把扩大国内需求特别是消费需求作为基本立足点，促使经济增长由主要依靠投资和出口拉动向消费与投资、内需与外需协调拉动转变”。党的十八大以来，党中央根据新时代面临的新格局、新挑战、新规律和新使命，提出了一系列以内需拉动和创新驱动来促进经济发展的举措：2012 年底的中央经济工作会议提出，以“扩大内需、提高创新能力、促进经济发展方式转变”替代“简单纳入全球分工体系、扩大出口、加快投资”的传统模式；2014 年提出经济发展新常态，要求对三期叠加面临的深层次问题进行梳理；2015 年提出新发展理念和供给侧结构性改革，并进行了全面战略部署；2016 年的“十三五”规划，要求“要准确把握战略机遇期内涵的深刻变化，更加有效地应对各种风险和挑战，继续集中力量把自己的事情办好，不断开拓发展新境界”；2018 年中央经济工作会议，在深化供给侧结构性改革的基础上提出“畅通国民经济循环”“促进形成强大国内市场”；2019 年的政府工作报告，将“畅通国民经济循环”“持续释放内需潜力”“促进形成强大国内市场”作为关键词；2019 年中央财经委员会第五次会议

决定，要“坚持独立自主和开放合作相促进，打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战”。因此，党中央在 2020 年提出“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，是在过去十多年持续探索的基础上，对以往各种政策构想和战略思维所进行的全面提升和综合。关于新发展格局的理论与新常态理论、新发展理念、供给侧结构性改革以及高质量发展理论一脉相承，是习近平新时代中国特色社会主义思想思想和中国特色社会主义政治经济学的新发展。

关于新发展格局的理论不仅具有历史逻辑和理论逻辑，更具有坚实的实践基础。中国经济过去多年的快速发展已经为全面建立以国内大循环为主体的格局奠定了供给基础、需求基础和制度基础，新冠肺炎疫情及全球经济格局的加速变革，为全面启动新发展格局提供了前所未有的机遇。

在供给层面，中国已建立了全世界最为齐全、规模最大的工业体系，是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，国内产业相互配套，规模效应、范围效应以及学习效应在产业体系中全面展现，产业链具有较好的自我循环能力。同时，“中国制造”开始向“中国智造”“中国创新”转变，国内各经济主体拥有基本的创新能力和创新动力，政府主导下的基础研究和赶超体系、庞大市场诱导下的商业创新体系，为中国创新注入了自我创新的内生动力。

在需求层面，中国拥有超大规模市场，不仅具有 14 亿多的世界最大人口规模，更具有 4 亿人口的世界最大中等收入群体，消费品零售总额和进出口总额都位居世界前两位，并具有快速增长的潜力。可以看出，外需和内需的关系已经出现了重大的改变。

在制度和机制层面，改革持续推进，市场在资源配置中的决定性作用进一步发挥，统一公平的全国大市场也在各类基础性改革、供给侧结构性改革和改善营商环境等举措的作用下逐步形成，国民经济在生产、分配、流通和消费等环节基本实现畅通。相对稳定、相对独立、富有效率、良性互动的国内经济大循环，已成为中国经济的基本盘。

当前，党中央在疫情防控阻击战和经济复苏保卫战取得阶段性成果之际，提出“加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，

充分把握了化危为机、趁势而为的战略时点。不仅有利于形成转向国内大循环的战略共识，而且可以借助经济率先复苏的优势，通过快速复工复产进行国内经济大循环的合理布局。

以马克思主义政治经济学原理来把握新发展格局的核心命题

首先，以马克思主义社会总生产循环理论，来把握国内经济大循环和国际经济大循环的内涵和边界。

一是要对国内经济大循环做出准确定义和理解，避免理论和战略上的杂音。所谓国内经济大循环，是以满足国内需求为出发点和落脚点，以国内的分工体系 and 市场体系为载体，以国际分工和国际市场为补充和支持，以国民经济循环顺畅、国内分工不断深化、总体技术水平不断进步为内生动力的资源配置体系。而国际经济大循环则是以国际分工和国际市场为基础，以国际产业链和价值链为依托，以国际贸易、国际投资和国际金融为表现形式，基于比较优势的各经济体相互竞争、相互依存的经济循环体系。因此，并非如有些观点所认为的，国际经济大循环等同于自由的经济循环，国内经济大循环等同于封闭的循环。事实上，各种国外的经济主体和要素都可参与到国内经济大循环之中，只要其落脚点在于国内分工和国内市场的资源配置，其目的在于满足国内需求和提升国内的生产力和竞争力。国内经济大循环需要与国际经济大循环相对接，国内经济大循环需要在开放中利用国内国际两个市场、两种资源。国内经济大循环与国际经济大循环不是进行简单联通，而是在全面联通的基础上，形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，这个双循环体系本质上是一个开放的体系，但与传统“两头在外”的外向型发展战略相比，在开放的方式、路径、落脚点、目标以及内外之间的关系上都进行了重大调整。

二是在国民经济的四个环节即生产、分配、流通和消费中，生产环节依然具有先导性和决定性的作用，因此，供给侧结构性改革依然是国内大循环畅通的核心。

三是要明确再生产的矛盾运动不仅体现在价值总量的匹配上，还体现在产品的结构性匹配上，不仅体现在静态总量与结构的匹配上，还体现在动态扩展的匹

配上。因此，推进国内大循环的畅通，需要多维度的调整 and 改革。

其次，充分运用生产力与生产关系等基本政治经济学原理，梳理新发展格局这一战略决策的基本命题和核心内容。

一是坚持以生产力作为判断战略调整的核心标准。中国发展战略究竟是“以国际经济大循环为依托，以外促内”，还是“以国内经济大循环为主，以内促外”，必须根据我国分工体系和技术发展的阶段和需要来判断，必须以是否有利于生产力进步、综合国力提升和国民福利改进为标准。当前提出新发展格局，其重要原因在于，在国际大循环动能减弱、民族主义和孤立主义兴起的大变革时代，“两头在外”的外向型战略不仅难以快速提升我国的生产力、综合国力和人民生活水平，反而成为经济快速发展的新制约因素。

二是必须理解资本在世界经济循环中的逐利本质，洞悉帝国主义在世界经济体系中的竞争本质，从根本上认识到目前外部环境的变化具有趋势性和必然性。中国无法单纯依靠国际经济大循环实现生产力和技术的快速进步，依赖国际经济参与度的深化不仅难以从根本上突破比较优势带来的低水平技术锁定效应，也难以解决在大国博弈中遭遇的卡脖子问题，中国竞争力的提升必须根源于内部循环畅通和技术进步。

三是生产力的快速发展不仅体现为技术进步，还体现为分工体系的拓展和深化，因此，适应生产力发展的生产关系调整不仅体现在新型创新体系的构建上，还体现为在大循环畅通下分工体系中各种生产组织体系的创新和发展，新型科技体系与企业家创新活力是新发展格局形成的核心要素。

四是生产关系的调整不仅体现在生产、分配、流通和消费等环节的改革和完善，更体现在基本经济制度的完善和经济治理能力的提升。新发展格局必须通过深化改革来激发新发展活力。

根据当前经济发展面临的主要矛盾和矛盾主要方面的发展变化，来布局新发展格局的实施路径和重点举措

其一，应针对各种理论上的噪声和杂音进行准确的理论批判，通过理论上的

梳理和构建尽快形成思想上的共识。旗帜鲜明地反对认为以国内大循环为主就是闭关锁国、发展内循环就会导致内卷化的观点；避免战略问题战术化和项目化，把新发展格局战略决策等同于“出口转内销”等短期应急举措；避免将任何举动都戴上双循环的帽子，过于泛化使用新发展格局概念。

其二，在疫情防控常态化前提下尽快实现国内经济复苏，抓住国内经济大循环快速启动和全面梳理的战略时机。

其三，根据内外部环境的变化规律，把握近期国内经济循环面临的痛点、断点和堵点，判断出各类风险及其传递方式，完成好“六稳”“六保”工作，保证经济基本盘的稳定和安全，防止受外部冲击出现系统性风险。

其四，紧抓扩大内需这个战略基点，全面落实今年政府工作报告出台的一揽子政策，通过有效扩大内需缓冲中美经贸摩擦、疫情冲击、全球经济深度下滑带来的外需收缩缺口，在总需求与总供给相对平衡的前提下，逐步通过全面深化国内经济大循环和开放格局再重构来缓和战略转型带来的冲击。

其五，全面对接供给侧结构性改革和高质量发展，提升供给体系对国内需求的适配性，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

其六，全面启动核心技术攻坚战，改革科技创新体系，提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术，牢牢把握创新驱动这个国内经济大循环的核心动力源。

其七，以高水平开放迎接未来格局的变化，在统筹开放与安全的基础上进行开放格局和开放模式的调整，依托国内经济大循环和技术创新打造国际合作和竞争新优势。

（作者：刘元春，中国人民大学副校长、中国人民大学全国中国特色社会主义政治经济学研究中心执行主任）

（来源：光明日报 2020-09-08 发布）

从三个层面领会习近平在科学家座谈会上的重要讲话

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 9 月 11 日下午在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话，就“十四五”时期我国科技事业发展听取意见。怎样认识加快科技创新的重大战略意义？如何大力弘扬科学家精神？人民网·中国共产党新闻网采访了多位专家进行解读。

创新这个第一动力为何重要——

四个“面向”指明创新能力提升方向

我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求，习近平总书记强调，“加快科技创新是推动高质量发展的需要，是实现人民高品质生活的需要，是构建新发展格局的需要，是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要”。

习近平总书记寄语广大科学家和科技工作者，“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。”

针对如何充分认识加快科技创新的重大战略意义这一问题，中央党校（国家行政学院）督学、教授洪向华谈到，四个“面向”指出了创新能力提升的方向，要促进我国科技领域的技术进步，必须要在原始创新能力方面下硬功夫，出硬招、出实招。提高我国科技创新能力要有方向，这个方向就是四个“面向”。四个“面向”实现了两个“结合”，一是科技和经济的结合，二是国家和人民的结合。“面向世界科技前沿”要求我们的创新要立足高起点，站在世界科技的最前沿，这样才能不甘人后，勇立潮头。“面向经济主战场”要求创新要服务经济社会发展的大局。“面向国家重大需求”要求创新要符合核心利益和重大需求，要为实现国家的长治久安服务。“面向人民生命健康”要求创新要以人民为中心，为人民生命健康服务，这也是我们抗疫斗争取得胜利的一个成功经验。

“创新是第一动力，更是发展的直接推动力，四个‘面向’的主张，精辟地指出了在世界百年未有之大变局与中华民族伟大复兴战略全局的时代背景下，中

国科技发展的战略方向。既聚焦了中国科技发展的目标任务，又聚焦了国家、人民对科技发展的重大需求，既聚焦了中国科技全面发展的主要方向，又聚焦了中国科技发展的重点领域，坚持了两点论与重点论的统一。”中国社会科学院社会发展战略研究院副研究员马峰认为，面向我国“十四五”时期以及更长时期的发展，科学技术的作用更加凸显，更加需要增强创新这个第一动力。要坚持以人民为中心发展思想，将科学技术发展的成果更多惠及人民，让人民共享科技发展的成果。

西安交通大学马克思主义学院教授李永胜表示，面向世界科技前沿，就是顺应科技发展潮流动态，抢占科技创新的制高点，寻找重大突破；面向经济主战场，就是围绕经济建设这个中心，用心用力用情进行创新，推动经济高质量发展；面向国家重大需求，就是坚持需求导向，在创新中不断提高人民的获得感，实现人民美好生活；面向人民生命健康，就是要坚持以人为本、人民至上、生命至上，细心呵护人民生命健康，实现人民幸福。四个“面向”深刻体现了创新的技术维度、经济维度、市场维度与生命维度四个方面辩证统一，其中技术维度是手段、经济维度是基础、市场维度是导向、生命维度是灵魂

“科技乃国之利器，科学家和广大科技工作者更是国之栋梁，被赋予国之重任。广大科学家和科技工作者要坚持四个‘面向’，是基于我国国情提出的深刻论断，体现出了对科学家和科技工作者的殷切希望，同时这也是对科技创新工作向高精尖方向发展的总体要求，更是着眼于世界眼光、统筹国家发展且兼顾人民美好生活的一体谋划，有着深刻的现实意蕴和价值旨归。”山东大学马克思主义学院副院长、教授郑敬斌对记者说。

怎样加快解决制约科技创新发展问题——

六点要求让科技创新成果源源不断涌现

如何改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来，是科技创新发展的关键点。

针对加快解决制约科技创新发展的一些关键问题，习近平总书记在讲话中提

出了六点要求：第一，坚持需求导向和问题导向；第二，整合优化科技资源配置；第三，持之以恒加强基础研究；第四，加强创新人才教育培养；第五，依靠改革激发科技创新活力；第六，加强国际科技合作。

“我国经济社会发展和民生改善的要求和以前相比发生了很大的变化，以前我们注重解决‘有没有’的问题，比如我们要实现幼有所育、学有所教、劳有所得等等这些问题，现在人民群众对美好生活的向往发生了很大变化，这些需求和以前相比要求我们要推动高质量发展。而建设现代化经济体系，推动质量变革、效率变革、动力变革，都需要强大科技支撑。当前，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，为满足人民对美好生活的向往，必须推出更多涉及民生的科技创新成果。所以说，加快科技创新是实现人民高品质生活的需要。”洪向华对记者说。

洪向华还提到，在新的时代条件下要完善重大项目组织模式，抢占未来竞争制高点，开辟产业发展新方向，培育新经济增长点，带动生产力跨越发展，为提高国家综合竞争力、保障国家安全提供强大支撑。要改善科技创新生态就要强化创新的法治保障，积极营造有利于知识产权创造和保护的法治环境；持续优化创新政策供给，构建普惠性创新政策体系，增强政策储备，加大重点政策落实力度；激发全社会的创造活力，营造崇尚创新创业的文化环境。

郑敬斌谈到，这六点问题实则是环环相扣、密不可分的。需求导向和问题导向往往是国家发展的初衷，在解决科技创新发展的关键问题中坚持需求和问题导向更是对当前我国科技创新工作的科学判断和理性审视，只有以需求和问题为着力点才能瞄准科技创新工作的发展航向，才能更好地靶向推进科技强国战略。科技资源的整合优化是加快科技创新的重要一环，有效的科技资源供给是加快推进科技创新工作的筹码，所以要对科技资源进行合理调配和优化升级，实现科技资源效用的最大化，从而为加快推进科技创新工作提质扩容。在此过程中，我们更应该深度加强科技创新工作的基础工作研究，关键核心的科学技术是买不来的，我们只能自强，科技创新工作要耐得住“冷板凳”，坚定不移、持之以恒地夯实科技创新工作的战斗堡垒，为科技创新研究工作提供源源不断的新鲜血液。当然，科技创新的发展离不开青年人才的支撑，所以加强创新人才教育培养是保证中国

科技发展的有力底气，更是我国科技创新工作发展的中坚力量。所以我们在面临新的国际竞争形势下，必须补足“短板”，加强“卡脖子”技术领域的人才培养，整合青年力量培育科技创新人才，为我国科技创新工作储备人力资源，赢得主动权。应该加快科技管理职能转变，依靠改革激发科技创新活力，充分释放科技改革效能，为科技创新工作增添活力。在解决制约我国科技创新工作的关键问题中必须以全球视野谋划和推动创新，全方位加强国际科技创新合作，推动我国科技创新工作迈向更高的台阶。

“我国已经进入了高质量发展阶段，新发展阶段的时代特征、新发展格局的形成要求、新增长动能的支撑要求、人民对美好生活的期待、新一轮国际竞争的综合需要、实现现代化的发展任务，都需要科学技术这个第一生产力的支撑，都需要创新这个第一动力加以驱动。”马峰谈到，新一轮科技革命方兴未艾，数字经济崛起，第四次工业革命加速发力，危中有机，面对新一轮发展机遇，要尽力抢占科技制高点，加大重大、重点核心技术突破力度，掌握先机、主动布局，加快科技转化力度，形成产业链的聚集优势，更加主动地融入全球创新网络，在开放合作中提升自身科技创新能力。要尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，遵循科学发展规律，弘扬科学家精神，为科学创造塑造良好的发展环境和制度环境。

如何继承发扬科学家精神——

肩负历史重任 在独创独有上下功夫

科学无国界，科学家有祖国。习近平总书记指出，科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。

去年5月，党中央专门出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神。

洪向华表示，科技工作者是先进生产力的开拓者，是先进文化和科技知识的传播者，是社会主义建设的排头兵，是科技创新的中坚力量，在中国特色社会主

义伟大事业中担负着不可替代的历史使命。科技工作者要时刻不忘初心,牢记自己的职责使命,在科技创新中建功立业需要发扬科学家精神,这就要继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,坚持国家利益和人民利益至上,以支撑服务社会主义现代化强国建设为己任,着力攻克事关国家安全、经济发展、生态保护、民生改善的基础前沿难题和核心关键技术。这就要敢于提出新理论、开辟新领域、探寻新路径,不畏挫折、敢于试错,在独创独有上下功夫,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为。这就要坚持大胆假设、认真求证,要静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,肯下“数十年磨一剑”的苦功夫。这就要强化跨界融合思维,倡导团队精神,建立协同攻关、跨界协作机制。这就要坚决破除论资排辈的观念,善于发现培养青年科技人才,甘做致力提携后学的“铺路石”和领路人。

“伟大实践催生伟大的精神,实现民族复兴的伟大梦想,更加需要科技创新,更加需要科学家精神。”李永胜对记者说,第一,要大力营造和培育科学氛围,发展科学文化,大力鼓励科技创新,这是科学家精神生长的沃土。第二,要给予科学家更高的荣誉,让科学家享有更高的社会地位,大力宣传和弘扬胸怀祖国、服务人民、勇攀高峰、敢为人先、严谨治学的精神品质,使之深入人心,植入人们的心田。第三,在宣传科技创新的成就的过程中,既要注重宣传创新成果的伟大,更要注重发掘和弘扬科技创新成就背后伟大的科学家精神,使之得到传承和光大

广大科技工作者如何不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬科学家精神?郑敬斌谈到,每一项科技创新成果既凝聚着科学家的智慧与辛劳,也是科学家精神的外在体现。初心就是情怀,使命就是担当。作为科学家和科技工作者,不断为科技创新工作添砖加瓦,要真正做到守土有责、守土负责、守土尽责。一系列科技成就无疑是科学家精神萌生催发的强大效能,科学家们要发挥主观能动性,从而推动精神效能的整体发挥。要培养科学工作者爱国为民的服务意识和深厚的家国情怀,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。要形成全民尊重知识、尊重科学、尊重人才的良好氛围,把科学家爱国奉献、求真务实、勇攀高峰的精

神和正能量加以大力弘扬，提高科学工作者的幸福感和成就感，从而激发发挥科学家和科技工作者的内在动能，为推动科技创新强国、实现中华民族伟大复兴作出科学贡献。

（来源：人民网-理论频道 2020-09-12 发布）

改善科技创新生态 激发创新创造活力

——论学习贯彻习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话

科技创新是我国发展的新引擎，抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。

在日前召开的科学家座谈会上，习近平总书记深刻指出我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入，初步具备了在一些领域同国际先进水平同台竞技的条件，关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。

党的十八大以来，通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。但也要看到，当前我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题，比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。比如，农产品种植和加工技术相对落后，部分关键元器件、零部件、原材料依赖进口，油气勘探开发、新能源技术发展不足，生物医药、医疗设备等领域科技发展滞后问题日益凸显。形势和任务迫切要求我们，必须坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快解决制约科技创新发展的一些关键问题。

坚持“四个面向”，就要坚持需求导向和问题导向。首先要解决科研选题问题，科研方向的选择要从国家急迫需要和长远需求出发，真正致力于解决实际问题。对能够快速突破、及时解决问题的技术，要抓紧推进；对属于战略性、需要久久为功的技术，要提前部署。对科技创新来说，科技资源优化配置至关重要，要狠抓创新体系建设，克服分散、低效、重复的弊端，进行优化组合，优化配置优势资源，推动重要领域关键核心技术攻关。基础研究是科技创新的源头，我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚，所以要持之以恒加强基础研究，鼓励自由探索和交流辩论，同时通过重大科技问题带动探索科学规律，使基础研究和应用研究相互促进。国家科技创新力的根本源泉在于人，全部科技史都证明，谁拥有了一流创新人才、拥有

了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。要尊重人才成长规律和科研活动自身规律，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才和创新团队。我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。要加快推进科研院所改革，赋予高校、科研机构更大自主权，给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。国际科技合作是大趋势，越是面临封锁打压，越不能搞自我封闭、自我隔绝，而是要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

习近平总书记在讲话中援引恩格斯的话：“社会一旦有技术上的需要，这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能，我们就一定能抢占科技竞争和未来发展制高点，把科技自主权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，向着既定目标奋勇前进。

（来源：人民日报 2020-09-14 发布）

科研立足应用，基础科学研究必须有的放矢

“科学成就离不开精神支撑。”在日前召开的科学家座谈会上，习近平总书记勉励广大科技工作者肩负起历史赋予的科技创新重任，强调要大力弘扬科学家精神，并重点阐述了爱国精神和创新精神。

近日，人民网强国论坛记者独家专访到全国政协常委、中国科协副主席、中国科学院院士袁亚湘，并分享他对爱国精神和创新精神的理解。

强国论坛：您是如何理解习近平总书记提出的加快科技创新的重大战略意义？

袁亚湘：总书记的讲话体现党中央对科技工作的高度重视和对科技工作者的殷切希望。作为基层一线的科研人员，我们应该更加刻苦努力地工作，把坚持“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”贯彻到科研工作之中，把“四个面向”作为科研攻关的总目标和总方向，不断攀登科学高峰。

强国论坛：科学成就离不开精神支撑，科学家精神是科技工作者的宝贵精神财富。您认为我国科学家们具有什么样的精神？科学家精神对于指引科学研究具有什么样的价值？

袁亚湘：我国老一辈科学家有着爱国、奉献、追求真理、淡泊名利、勇攀科学高峰等精神气质。在新时代，这种科学家精神正在我们的科学家群体中被重新唤起，越来越多的科学工作者开始自觉地继承和弘扬这种宝贵的精神。

科学研究是艰苦的、漫长的、孤独的，要以全身心的专注之心与奉献之心去刻苦钻研，要经受住各种外在诱惑，要舍得投入自己的全部时间与精力。因此，即使一个人有非凡的智力天赋，但他缺少对人类、对民族国家的情怀大爱，他是无法长期忍耐钻研之苦的，他也无法探取科学宝藏。

强国论坛：总书记对科学人才的工作非常重视，他认为国家科技创新力的根本源泉在于人。那您认为如何才能面向世界汇聚一流人才，吸引海外高端人才？同时，我们又将如何有效鼓励科技工作者专注于自己的科研事业？

袁亚湘：让专注于科研事业的科研人员得到应有的承认和待遇，不要过分把“帽子”和待遇挂钩。

科技竞争重要的是人才的竞争。对于基础研究，关键是营造一个适合广大科研人员潜心研究的良好科研环境和浓厚的学术氛围。只有把科研环境和学术氛围搞好，让已有人才能安心、舒心、潜心工作，给他们提供施展才能的舞台，形成一个人尽其才、人人都有用武之处的局面，只有这样我们才能够吸引到高端人才，汇聚到优秀人才。

强国论坛：总书记强调，希望广大科学家和科技工作者“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军”。你是如何理解这“四个面向”的？

袁亚湘：“四个面向”中，“面向世界科技前沿”，强调的是中国科技工作者必须拥有“人类”视野，必须立足“全人类”的立场，这是习近平总书记提出的“人类命运共同体”思想的具体体现，展现了中国科学家对于全人类发展的担当精神。

“面向经济主战场与面向国家重大需求，”强调的是中国科技工作者必须拥有强烈的问题意识和目标意识。我们的科研必须立足应用，我们的基础科学研究必须有的放矢，要为全面深化改革服务，要为满足人民对美好生活的向往服务，这是新时代科学工作者的任务和使命。

“面向人民生命健康”体现了新时代“以人民为中心”的深刻思想。中国科学家必须有为人民服务的精神，必须将人的生命安全放在一切科研的首要地位。这是中国科学家“仁爱”情怀的展现。

强国论坛：近日，您参加了第十六届中国科技期刊发展论坛。本届论坛聚焦科技期刊生态圈，在您看来，什么才是好的科技生态？

袁亚湘：作为科技工作者理想的“好生态”，就是广大的科技人员把自己大部分精力用在科研上，能够安心、潜心、舒心的做研究，以追求发现规律、证明定理、提出方法、解决问题作为最高的宗旨，而不仅仅是看表面的文章和奖项。

强国论坛：我国目前的科技期刊和十年前相比，在国际影响力方面有着怎样的变化？未来十年，您对我国科技期刊又有哪些期待？

袁亚湘：随着中国科学技术的不断提升，中国科技期刊的国际影响力跟十年前比发生了翻天覆地的变化。十年前，中国大部分科技期刊在国际上的知名度较低。这十年，中国科技期刊的各种指标、影响力、吸引外部稿源等多个方面的国际地位都有显著进步，而且进步的速度越来越快。

从历史的角度来看，目前英语使用广泛，我们大多用英文写论文，国际科技期刊多为英文杂志。但回望历史，牛顿写论文用拉丁文，那时候的科学家应该不会想到 20 世纪英语会取代拉丁文变成科技世界通用语言。所以我们可以大胆想象，而且有这个信心，将来也许不是十年，可能是五十年、一百年之后，世界各地的人都学习中文，因为那时候最好的期刊是中文杂志。

（来源：人民网 2020-09-27 发布）

手机人才时讯信息汇编

(2020 年 9 月)

西北工业大学宁波研究院正式投用

【2020-09-01】【人才时讯】近日，西北工业大学宁波研究院正式投用。自去年 9 月揭牌以来，研究院结合“六争攻坚、三年攀高”行动计划，重点发展电子信息和智能制造两个方向，已取得高性能锥束 CT 无损检测技术与装备等研发成果 33 个，签订科研合同 4200 万元，聚集中科院院士等国字号人才 11 名，教授、副教授 62 名，以及 OLED 材料及传感器件、特种柔性阻隔膜等一批掌握核心技术的创新创业人才。

相关链接：http://daily.cnnb.com.cn/nbrb/html/2020-08/28/content_1236392.htm

《长三角生态绿色一体化发展示范区外国高端人才工作许可互认实施方案》发布

【2020-09-02】【人才时讯】近日，长三角一体化示范区执委会联合沪苏浙外专部门发布了《长三角生态绿色一体化发展示范区外国高端人才工作许可互认实施方案》。方案适用于符合《外国人来华工作分类标准（试行）》中的“外国高端人才（A 类）”人员，按照三地最优、统一标准的要求，给予外国高端人才最长 5 年的工作许可期限，并实行统一互认措施。三地还设立外国人工作、居留单一窗口，为用人单位提供办事便利。

相关链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/uOuDrfFclh97dyeT8xEqXg>

湖州市人才创新创业服务综合体暨长三角人才服务中心正式启用

【2020-09-03】【人才时讯】近日，湖州市人才创新创业服务综合体暨长三角人才服务中心正式启用。中心内置有人才创新创业服务“一件事”专窗、人才驿站、全球人才路演中心、人力资源服务港、国际人才报告厅、南太湖人才学院等十大功能区块，引进人力资源、知识产权、投资机构、法务财务等各类市场服务主体 17 家，采取“线上+线下”方式为人才来湖创新创业提供一站式、全链条服务。

相关链接：https://zj.zjol.com.cn/red_boat.html?id=100927604

衢州市举行“千名人才帮乡村”之省级专家优质服务衢州行活动启动仪式

【2020-09-04】【人才时讯】近日，衢州市举行“千名人才帮乡村”之省级专家优质服务衢州行活动启动仪式。活动为期 3 天，对口邀请省农业、卫健、人力资源、文旅等领域 15 名专家到衢，以专题讲座、专家座谈、现场指导等形式对基层前期梳理的 90 余个民生问题、技术难题、项目需求入村驻点开展有针对性的具体帮扶。活动将召开乡村文旅融合、运动损伤预防、优质果品生产等专题讲座 6 场，并对 15 个乡镇（街道）的 35 个具体项目进行定向

人才、技术服务。

相关链接: <http://wap.qz123.com/Share/Shares.aspx?guid=2a173777-203c-47da-ad41-e2f2c71f2cf9>

嘉兴市发布《嘉兴市大学生“550”引才实施意见》

【2020-09-07】【人才时讯】近日,嘉兴市发布《嘉兴市大学生“550”引才实施意见》。《意见》包含全周期支持人才发展、全方位发挥企业主体作用、多渠道提升人才平台能级、加强人才政治引领和政治吸纳等 4 个方面 10 条举措,提出用 5 年时间引进 50 万名大学生。根据《意见》,应届毕业生来禾工作可享 1-2 万元生活补贴和购房优惠,创业者能享受最高 10 万元的创业补贴、50 万元的创业贷款以及最高 20 万元的创业项目获奖奖励。

相关链接: https://zj.zjol.com.cn/red_boat.html?id=100933669

金华市举行国际青年民营经济创新论坛

【2020-09-08】【人才时讯】近日,金华市举行国际青年民营经济创新论坛。本次论坛主题为共话民营经济聚能招才,旨在让金华广大民营企业拥有与世界优秀创新人才交流、借鉴的平台。论坛上金华市推介了顶尖人才计划、创业创新人才“双龙计划”、创新人才短期项目和青年博士倍增计划等人才政策,同时上线国际青年与民营企业家交流云平台。

相关链接: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1677169305777102256&wfr=spider&for=pc>

浙江长三角高层次人才创业基地项目奠基仪式在嘉兴举行

【2020-09-09】【人才时讯】近日,浙江长三角高层次人才创业基地项目奠基仪式在嘉兴举行。项目占地 101 亩,建筑面积约 16 万方,将服务于总部办公、科研孵化办公、高科技芯片制造及休闲娱乐等功能,为高端人才创新创业和高科技企业集聚提供更广阔发展平台。

相关链接: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1677257541574958598&wfr=spider&for=pc>

杭州市举行高新区“企业创新积分”试点工作启动发布会

【2020-09-10】【人才时讯】近日,杭州市举行高新区“企业创新积分”试点工作启动发布会。“企业创新积分”首创基于创新能力的企业增信机制,可以对不同发展阶段的企业分层分类进行精准评价,为企业提供更加多样化、个性化的服务方式,实现企业创新“一图清”、金融服务“一线通”、创新政策“一键配”等“三个一”功能。截至目前,首批 5036 家企业的创新积分已实现在线查询。

相关链接: https://zj.zjol.com.cn/red_boat.html?id=100937758

“活力绍兴 智引全球” 招才引智秋季专列启动

【2020-09-11】【人才时讯】近日，“活力绍兴 智引全球” 招才引智秋季专列启动，将于 9 月 9 日到 15 日在国内七大片区开展招才引智活动，分别对接安徽大学、华东理工大学、西北工业大学、上海外国语大学等 47 所高校召开 47 场线上招聘会。自 2018 年春季启动以来，专列已开进了全国 30 多座城市 300 余所高校，取得显著成效。

相关链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lzNpGy5441MS-9ihOh7pMA>

宁波市举办 2020 世界数字经济大会暨第十届智博会

【2020-09-14】【人才时讯】近日，宁波市举办 2020 世界数字经济大会暨第十届智博会。会议主题为“数字驱动,智能发展”，活动包括论坛会议、专家咨询会、产业对接、项目签约、创新大赛等。会上签约了涉及 5G、光学电子、智能制造、智慧城市等领域共 50 个项目，并开展多场产业对接会、人才对接会，为产业发展搭建了精准对接平台。

相关链接：<http://news.huaxi100.com/qiye/it/20200914/1600051972.html>

中国·湖州环保科技人才峰会在湖州举行

【2020-09-15】【人才时讯】近日，中国·湖州环保科技人才峰会在湖州举行。本届峰会以“守护绿水青山、建设‘无废’社会”为主题，旨在推动环保行业各类人才的交流与对接。会上，来自中国工程院、中国科学院、清华大学、浙江大学等高校院所的相关院士专家就环保行业多领域问题进行了交流，并同步举行了 2020 中国·长三角南太湖高层次人才创新创业大赛（生态产业）颁奖仪式。

相关链接：https://tm.zjol.com.cn/interface/getNews?id=194929&doc_type=2

衢州市举行下半年赴外招聘高层次急需紧缺人才活动

【2020-09-16】【人才时讯】近日，衢州市举行下半年赴外招聘高层次急需紧缺人才活动，将分赴上海交通大学、西安交通大学、西北工业大学、四川大学等 19 所高校举行线下招引活动，并同步举行线上“云招聘”。自 2019 年以来，衢州招才专列已开进全国 16 多座城市 40 余所高校，围绕数字经济、美丽经济、乡村振兴、社会事业等领域，引进各类人才 4138 名，其中硕士研究生以上人才 828 人。

相关链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/kXqTKsphsPgWQTxcJ1kEzg>

长三角 G60 金华（上海）科创中心、金华（上海）人才大厦正式揭牌

【2020-09-17】【人才时讯】近日，长三角 G60 金华（上海）科创中心、金华（上海）人才大厦正式揭牌。大厦集人才项目孵化、招院引所、招才引智等功能于一体，建有人才服务中

心、科创展示中心、创业孵化中心、企业研发中心、人才项目路演中心等 5 大中心，设有人才服务专窗、自助服务区等功能区块和 116 个标准工位，并为金华市五大千亿产业、制造业 8+N 重点细分行业领军企业提供异地研发服务。入驻企业可同等享受金华本土科技人才政策。

相关链接：<https://zj.zjol.com.cn/news/1525414.html>

宁波举行“科创中国”宁波试点工作座谈会

【2020-09-18】【人才时讯】昨日，宁波举行“科创中国”宁波试点工作座谈会。会上，来自 12 家国家（省）级学会的 21 位领导和专家研讨交流“科创中国”工作经验做法，对接宁波 40 余家制造业冠军和培育企业技术需求，为企业“问诊把脉”。会上还为 4 家新建国家（省）级学会服务站和 3 家新建产业创新服务中心进行授牌。宁波作为中国科协“科创中国”首批试点城市，率先开展国家级、省级学会服务站建设，将科技人才集聚优势转化为促进科技经济深度融合的新动能。

相关链接：<https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1526283>

中国浙江宁波人才科技周在宁波开幕

【2020-09-21】【人才时讯】近日，2020 中国浙江宁波人才科技周在甬开幕。仪式上，宁波发布了“甬江引才工程”，分科技创新和城市经济两大领域。前者紧贴“246”万亿级产业集群，助推新材料、工业互联网、关键核心基础件三大科创高地建设，后者重点支持电子商务、港航物流、金融保险等产业。同时，宁波还发布了“揭榜挂帅·全球引才”项目，榜金总额超 35 亿元。

相关链接：<https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1527891>

浙江-湖北人才招聘会暨“揭榜挂帅”项目发布对接会在武汉举办

【2020-09-22】【人才时讯】近日，2020 浙江-湖北人才招聘会暨“揭榜挂帅”项目发布对接会在武汉举办。活动组织 110 余家知名企事业单位参会，推出各类岗位 3600 余个，涉及信息技术、装备制造、人工智能等 18 个行业，现场达成初步意向 1273 人。活动前期针对性“放榜”119 个企业难题，覆盖电子信息、生命健康、新材料、新能源、先进制造等五大新兴产业领域，涉及金额 10.8 亿元，六家企业在现场完成合作对接。

相关链接：<https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1527446>

温州市举行高校毕业生招引“510 计划”攻坚行动动员部署会

【2020-09-23】【人才时讯】昨日，温州举行高校毕业生招引“510 计划”攻坚行动动员部

署会。温州市将从今年 9 月至明年 9 月开拓 10 万个岗位、推出 10 项政策、安排 10 亿元资金、开展 10 项人才活动，力争用 1 年左右时间，新招引 12 万名以上高校毕业生，全力打造高口碑引才环境，奋力建设人才生态最优市。

相关链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Jtml0f8zAIAJzJwROZeUWA>

沪苏浙联合出台《长三角生态绿色一体化发展示范区专业技术人员资格和继续教育学时互认暂行办法》

【2020-09-24】【人才时讯】近日，长三角一体化示范区执委会召开新闻通气会，介绍沪苏浙人社部门联合出台的《长三角生态绿色一体化发展示范区专业技术人员资格和继续教育学时互认暂行办法》。《办法》由浙江省人社厅牵头起草，重在规范引导示范区内专业技术人员职业资格、职称和继续教育学时的互认工作。此外，沪苏浙将建立专业技术人员资格数据的共享机制和失信专业技术人才的联合惩戒机制，确保互认工作顺利进行。

相关链接：<https://zj.zjol.com.cn/news.html?id=1528911>

杭州市举行长三角 G60 科创走廊城市暨浙江省职工网络安全攻防技能大赛

【2020-09-25】【人才时讯】近日，2020 年长三角 G60 科创走廊城市暨浙江省职工网络安全攻防技能大赛在杭州举行，这也是杭州市“926 工匠日”系列活动之一。本次大赛共有来自长三角地区 29 个城市的 36 支代表队和 108 位选手参赛，个人与团体第一均由杭州摘得。开幕式上，杭州、合肥、嘉兴、金华、松江、苏州、湖州、宣城、芜湖等九城市总工会代表还签订协议，将共建长三角 G60 科创走廊工匠联盟。

相关链接：https://mp.weixin.qq.com/s/nPXaBYZGXJTNP32m_AbwtA



人才政策研究动态

主 办：浙江省人才发展研究院

主 编：温 暖 陈丽君

编 辑：苗 青 齐瑞芃 宗其霖

联系电话：（0571）88273037

邮 箱：zjsrcfz@163.com

地 址：浙江省杭州市天目山路 148 号

浙江大学西溪校区教学主楼 407 室

邮政编码：310028