

# 当好“排头兵”跑出“加速度” 长三角高新区发出共同宣言

学思想 强党性 重实践 建新功

◎本报记者 金凤

坚持党的领导、战略协同、高地共建，以“坚决打赢关键核心技术攻坚战、加快建成一批世界一流科技领军企业、全力打造高质量发展的‘最强大脑’、合力建设国家高水平科技自立自强‘长三角国家高新区样板’”为行动目标，实施“树立党建引领科技创新理念，迸发科技创新第一动力”“深化党建推动企业创新，打造梯次并进创新矩阵”“坚持党管人才原则，集聚‘高新’第一人才资源”“做实高质量党建服务，提升区域创新整体效能”等4项任务与举措……

8月8日下午，在长三角国家高新区党建联盟第二次联席会议暨党建引领高水平科技自立自强研讨会上，科技部火炬中心、长三角国家高新区的相关负责人共同探讨高水平科技自立自强的精神内涵和重要意义，交流党建引领科技创新思想和发展理念的推进路径，并发表上述共同宣言。

## “党建+”科技创新助推长三角高质量发展

“30多年来，国家高新区作为我国实施创新驱动发展战略、推动高质量发

展的重要载体，承载着党中央、国务院对加快实现科技自立自强、着力提升经济质效的殷切期望。”科技部火炬中心党委书记吕先志在大会致辞中表示。

长三角是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。

2023年是长三角一体化发展上升为国家战略5周年。吕先志指出，过去几年，沪苏浙皖四地36家国家高新区合力攻坚、握指成拳，克服新冠疫情、全球市场萎缩、国际形势复杂多变等不利因素影响，凭借科技人才富集、创新能力强大、产业链供应链完备等优势，以制度创新推动协同发展，奋力谱写一体化发展的新篇章。

抢抓新一轮科技革命和产业变革战略机遇，党建在引领高水平科技自立自强上的关键优势正在显现。无锡高新区党工委委员、新吴区委常委韩杨表示，无锡高新区坚持科技创新推进到哪里，党的建设就跟到哪里。高新区依托创新园区、楼宇等载体资源，创新党组织设置形式，加快科技型创新创业孵化培育、规范提升；引导企业聚焦科技创新、技术创新，开展基层党建品牌创新创优；链接区内外银行、金融机构，组建科创企业融资党建共同体，引导创新投融资机制，出台天使投资引导基金管理暂行办法……

一花独放不是春，百花齐放春满园。苏州高新区管委会副主任、虎丘区副区长吴旭翔介绍，该高新区发挥党组织在科技创新中抓重大、抓尖端、抓基础的重要作用，实现项目、人才、资金等关键要素一体化配置，成立江苏省首个院所平台党组织联盟——苏州科技城大院大所党建联盟，率先发布大院大所党建工作标准体系，挖掘党组织各类资源120多个。

宁波高新区将支部建在“科创生态链”上，构建以2个非公企业园区、5家国家级单项冠军企业(产品)、21家国家专精特新“小巨人”企业、10家上市企业和4家科研院所为核心的科创党组织矩阵。

合肥高新区推进国家级创新平台实现党组织全覆盖，组建人工智能产业链、量子信息产业链等7个产业链党委，组建安徽省首个自贸试验区党建联盟，把抓党建与打造最优营商环境相结合。

## 长三角高新区要实施“四种战略”“五种能力”

长三角国家高新区作为我国实施创新驱动发展战略、推动高质量发展的前沿阵地，肩负着加快实现高水平科技自立自强、着力提升经济发展质效的历史重任。

今年7月，习近平总书记在江苏考

察时指出：“高科技园区在科技自立自强中承担着重大而光荣的历史使命。”“站在新的历史方位，高新区大有可为。”吕先志指出，下一步，长三角高新区要把党建引领作为推动工作的中心骨，切实增强推进高质量发展的自觉性，以战略领先、科技领先、制度领先和文化领先为引领，大力实施拔尖筑峰领航战略、提质增效领航战略、协同联动领航战略和创新治理领航战略，重点提升创新策源能力、创新资源汇聚能力、技术创新融通能力、产业集聚能力和开放合作能力，在加快实现高水平科技自立自强历史重任中当好“排头兵”，跑出“加速度”。

南京市科技局副局长陈为生表示，下一步，南京高新区将紧扣年度党建任务和科技创新目标任务，深入推进主题教育，为建设具有全球影响力的产业科技创新中心主承载区提供坚强组织保障；同时，将开展“科技金融园区行”“服务企业·面对面”等活动，深入创新主体查找问题，积极帮助解决困难和诉求，不断锤炼深入调研、发现问题、解决问题的扎实作风。

合肥高新区党工委副书记陆平表示，未来将聚焦高端产业集群，坚持“先行先试”，以高质量党建引领高水平科技自立自强，奋力推进世界领先科技园区建设。(科技日报无锡8月8日电)



## 奋战96小时 滨绥铁路全线恢复通车

科技日报哈尔滨8月8日电(记者李丽云 通讯员周晓舟)8日，记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉，受台风“杜苏芮”残余环流影响，黑龙江滨绥铁路线路多处出现路堤冲空、道床冲失、路堑边坡溜坍等险情。

哈尔滨局集团有限公司第一时间启动防洪预案，对铁路线路及设备开展集中抢修。经过96小时连续奋战，滨绥铁路24处险情地段全部抢通，目前全线恢复通车。

图为哈尔滨局集团有限公司牡丹江电务段和牡丹江工务段等单位组织人员在现场抢修。原勇摄

# 湖南长沙：2030年初步建成全球研发中心城市

科技日报讯(记者俞慧友 通讯员程颖)8月2日，长沙市人民政府举行新闻发布会，正式发布《中共长沙市委、长沙市人民政府关于全力建设全球研发中心城市 奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地的实施意见》(以下简称《实施意见》)和《长沙市全力建设全球研发中心城市的若干政策》。长沙提出，拟在2030年初步建成全球研发中心城市，并拟以真金白银推动“七大工程”实施。

《实施意见》明确，到2025年，长沙

全社会研发投入年均增速达13%以上，各类创新平台2600家，整体创新能力迈入国家创新型城市前列，全球研发中心城市框架基本形成。2030年，各类创新平台3000家以上，研发企业(中心)500家以上，综合科技竞争力显著增强，现代化产业体系迈入国际价值链高端，成为具有全国影响力的科技创新中心，全球研发中心城市初步建成。

为实现上述建设目标，长沙将重点实施“七大工程”，包括研发企业(中心)集聚工程、战略平台支撑工程、创新能

级提升工程、产业集群赋能工程、成果转化增效工程、科技人才强基工程和营商环境优化工程。

同时，为集聚研发企业(中心)，长沙提出将在此落地的世界500强企业研发中心，按“一事一议”原则，给予最高10亿元支持，并按每年研发投入增量部分的10%给予最高1000万元支持。此外，长沙就争取国家级创新平台布局、支持新型研发机构建设、大力引育高端人才、优化人才服务、支持开展国际和区域创新合作、畅通项目招引渠

道等方面制定了具体的支持政策。

据悉，近三年来，长沙全市技术合同成交额年均增速超50%，三类、高校院所技术年均增速超50%，企业、高校本地转化率46.7%。长沙市科技局局长郭塔透露，未来，长沙将在如何深化改革更好地推动成果就地转化，赋能本地产业发展上发力，包括加快建立成果转化精准对接机制，深化职务科技成果转化改革，强化成果转化服务支撑，多方面持续深化科技成果转化改革力度。

# 肩负时代重任 勇攀科技高峰

(上接第一版)

## 学海无涯

——“知识无穷，对真理的探索永无止境”

盖有非常之功，必待非常之人。今年的休假专家中，一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。

白衣执甲，大爱无疆。他们是医学领域的领军者，是科学精神的践行者。“医者要德业双修，也就是一生的奉献，一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作，中国工程院院士、国医大师张伯礼认为，要以别人之长为我所用，勇于实践，善于总结，提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道：“一方面，吸收不断涌现的新理念新技术，另一方面，坚持‘第二个结合’，扎根宝贵的中华传统文化，培养中医思维，厚植文化自信。”

交流会上，专家们结合自身经历，谈感悟、话经验，一个个真知灼见奔涌而出，切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’，很多时候‘卡

的是基础性技术和工艺。掌握好的技术往往需要长期积累，不可一蹴而就，经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示，科研工作者要始终保持学习的热忱，一步一步突破基础性瓶颈，有坐冷板凳的决心和毅力，不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言，中国科学院近代物理研究所党委书记、副所长，中国科学院院士赵红卫奋笔疾书，将好观点一一记下。在他看来，实现高水平科技自立自强，要视野开阔，主动适应国际化竞争，做终身学习的复合型人才。业精于勤，勤则不匮。“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”本科毕业以来，石河子大学机械电气工程学院研究员、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。“择一事而终一生，只要我能把这一件事真正干好，这辈子就值了。”温浩军言辞恳切，目光坚定。

无冥冥之志者，无昭昭之明；无惛惛之事者，无赫赫之功。

海滩上，庭院中，茶室里，餐桌旁，一场场热烈的研讨，碰撞出智慧的火

花，激荡着精神的伟力。

## 直济沧海

——“实现高水平科技自立自强，推进中国式现代化，我们一定能够大有作为”

山海关，天下第一关。登临送目，海天一线重，万里入胸。专家们心潮澎湃，意气风发。“党的二十大对教育科技人才等作出一系列重大部署，为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念，不断提升发现问题和解决问题的能力，把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现社会主义现代化伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国工程院院士乔杰说。

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——这是习近平总书记对广大科学家和科技工作者提出的明确要求，也是专家们连日来深入探讨的话题。

“面对百年未有之大变局，首先必须聚焦国家重大战略需求，努力进行国

际领先的原创性工作，为国家服务。”中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院院士乔杰表示，要打破壁垒，让前沿研究、科技攻关、应用落地有效融为一体，更好推进中国式现代化。

国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分。石家庄铁道大学国家重点实验室主任杨绍普认为，要进一步发挥国家队作用，产学研协同攻关，提升国家创新体系整体效能。

体制顺、机制活，则人才聚、事业兴。不少专家提到，当前人才的“帽子”数量在减少，含金量在提高，“破四唯”的观念日益深入人心。“要更加注重实效、实绩，进一步完善人才培养支持机制，真正让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的‘源头活水’。”内蒙古大学校长武和民说。

海纳百川，近悦远来，聪明才智充分迸发；百舸争流，千帆竞渡，人才荟萃气象万千。

这一刻，浪花迭起的碧海中，专家们迎风畅游，兴致正浓。

向着民族复兴的光辉彼岸，一位位勇立潮头的新时代弄潮儿，劈波斩浪、一往无前。

(新华社北戴河8月8日电)

◎本报记者 韩荣

8月8日，记者从山西省科技厅了解到，山西将对能源领域山西省重点实验室进行优化重组。这是山西省为优化重组省重点实验室体系，提升重点实验室建设质量，更好支撑服务高质量发展而采取的一项措施。

## 省重点实验室优化重组势在必行

作为煤炭大省，开展能源革命综合改革试点，是党中央、国务院赋予山西的重大使命。近年来，山西省委、省政府出台了一系列政策措施，提出建设煤基科技创新成果转化基地等重大科技任务。

不久前，山西省科技厅等7部门联合发布了《山西省科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022—2030年)》，提出开展科技创新平台基地建设提升行动。

“对山西省重点实验室的优化重组，势在必行。”山西省科技厅实验室与平台基地建设处相关负责人表示，经过多年建设发展，山西省重点实验室已经成为山西省推动原始创新、引领学科发展、解决经济社会发展需求的重要科技力量，但也存在“小散弱”“多杂滥”、与国家和省重大战略需求有差距等问题，亟待通过优化重组解决。

记者了解到，此次能源领域省重点实验室优化重组工作将在矿产资源开发、非常规天然气、煤炭清洁高效利用、二氧化碳捕集利用与封存等11个重点方向布局。

值得关注的是，此次优化重组范围为2020年(含)之前批准的能源领域省重点实验室；现有省重点实验室未通过重组论证的，不再列入省重点实验室序列。2021年和2022年新立项建设的省重点实验室暂不强制纳入重组范围，边建设发展、边整合资源，达到重组后的省重点实验室建设标准后再通过验收。

## 实验室建设重“量”更重“质”

对于此次省重点实验室优化重组，山西省科技厅相关负责人表示，首先在能源领域开展省重点实验室优化重组工作试点，将形成重组经验模式，为全面开展省重点实验室优化重组打好基础。

那么，重组后的山西省重点实验室与重组前主要有什么变化?

山西省科技厅相关负责人介绍，一是更加聚焦国家和山西省重大战略需求，以科学问题为导向，二是深入推进产学研协同，依托单位由1家增加为原则上不超过3家，第一依托单位为企业的，须有高校共建；第一依托单位为非企业的，须有企业共建。三是提高建设条件，打造2.0版的省重点实验室，固定人员不少于50人，研发场地面积不少于2000平方米，科研仪器设备原值不少于2000万元，近3年研发总投入不少于2000万元，依托单位承诺

# 湖北：红绿相映 生态和美

(上接第一版)

2014年，崇湖国家湿地公园试点建设启动，公安县实施一系列举措，有效恢复和改善湿地生态环境，筑牢生态安全屏障。

“崇湖”渔场变湿地，湿地成景区，湖景迷人，水鸟众多，成为动植物天堂。

在宜昌市猇亭区灯塔广场，曾经

每年提供不少于100万元的专项经费支持。

山西省科技厅实验室与平台基地建设处相关负责人表示，省重点实验室优化重组，原则上每个细分领域建设一个省重点实验室，遴选特色鲜明、优势显著的科技“特长生”，杜绝同一或相近领域重复建设。随着产业的发展和对科学的认识不断加深，布局方向将每年适当调整。空白或缺缺领域将在今后的省重点实验室优化重组工作中查漏补缺。

据了解，山西省重点实验室优化重组采用边重组边建设、试点先行、分批推进的方式进行，初步考虑3年完成。2023年首先选择能源领域开展优化重组，同时在其他领域选择部分优秀省重点实验室打造标杆。其他领域的省重点实验室优化重组工作，将于2024年陆续启动。

(科技日报太原8月8日电)

(上接第一版)

文艺表演《梦想·点亮未来》精彩上演。表演分为序《梦·直播》，以及《梦想·致生命》《梦想·致青春》《梦想·致未来》三个篇章。《梦·直播》以直播第一视角带领观众领略成都美景、展示大运风貌；《梦想·致生命》展现赛场上运动健儿以拼搏的汗水彰显青春热血；《梦想·致青春》呈现志愿者用全流程的志愿服务升华青春的意义；《梦想·致未来》讲述新时代青年与未来的青春之约，折射构建开放包容、命运与共美好世界的愿景。

伴随国际大体联会歌，国际大体联会旗徐徐降下。

国际大体联会旗交接仪式开始。成都市市长王凤朝从执旗手四川籍奥运冠军高敏和成都大运会首金获得者曹茂园手中接过会旗，向全场观众挥手，然后交给国际大体联代理主席艾德和森超将会旗交给下届大运会举办地代表德国联邦内政和国土部议会国务秘

书厄兹德米尔及国际大体联首席执行官伯克。

德国联邦内政和国土部议会国务秘书厄兹德米尔致辞，祝贺成都大运会取得圆满成功，盛情邀请全世界参加下届大运会。

随后，莱茵-鲁尔大运会大组委为观众带来5分钟的精彩表演，生动展现德国青年风貌和当地文化特色。

21时06分，别具一格的烟火仪式开始。舞台中央的屏幕上显示出矗立在东安湖畔的大运会主火炬塔，火焰缓缓熄灭，幻化成一颗闪亮的火种。腾空飞起的“太阳神鸟”衔起火种，传递给一位青年，盘旋后飞向远方。

悠扬的乐声响起，东方蜀派古琴与西方小提琴和鸣《高山流水》和《友谊地久天长》。一个个成都大运会的难忘时刻出现在屏幕上，再现成都与大运会的珍贵记忆，铭记中国与世界的深情相拥。

国际大体联主要执委也出席了闭幕式。