

为建设教育强国科技强国人才强国贡献力量

——习近平总书记重要讲话在四川引发强烈反响

3月6日下午,习近平总书记看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员,并参加联组会,听取意见和建议。习近平总书记强调,新时代新征程,必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支撑作用,进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

习近平总书记的重要讲话催人奋进,让出席全国两会的代表委员和四川广大干部群众深受鼓舞、倍感振奋。大家纷纷表示,要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,发挥自身优势,更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践,扛起建设教育强国、科技强国、人才强国的重任,为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

强化教育对科技和人才的前瞻性基础性支撑作用

习近平总书记强调,实现科技自主创新和人才自主培养良性互动,教育要

进一步发挥先导性、基础性支撑作用。“讲到了我们心坎里。”认真学习习近平总书记的重要讲话后,西南石油大学党委书记张烈辉更加明确了教育的努力方向。“近年来,我们致力于构建‘筑牢基础研究、深化学科交叉、加强有组织科研’的创新生态,在深海深海等关键方向领域取得了一定突破,但仅有这些还不够。”张烈辉介绍,未来西南石油大学将加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养,加强对基础学科的稳定支持机制,大力推动高水平交叉学科研究型平台建设。

“要在校地合作上再加力,推动更多科技成果就地转化。”认真学习领会习近平总书记重要讲话精神后,电子科技大学计算机(网安)学院教授王国庆深化了对加强校地合作、提高科技成果转化效能的认识。“目前我们已在‘AI+教育’‘AI+低空经济’等方向取得一定进展,下一步将依托四川省人工智能学院,助力四川做好西部区域

转移转化中心工作和校企协同育人工作。”王国庆说。

习近平总书记强调,要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。这让教育厅高教处处长谢尧冯深感责任重大、使命光荣。

“站在新高度,对标新要求,我们还要努力冲刺。”谢尧冯介绍,下一步将深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,努力工作,进一步深化高校分类评价改革,优化学科专业结构,强化大学生实践能力培养,推动各高校加快培养一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲话后,四川省全国政协委员、电子科技大学人文社科高等研究院院长曾勇用“振奋不已”一词来形容自己的感受。“习近平总书记强调,要实施国家教育数字化战略,建设学习型社会,推动各类型各层次人才竞相涌现。这让我很有感触。”曾勇认为,AI的崛起必将加快发展教育数字化,但在用好人工智能工

具的同时,需要注意启迪学生的智慧,培养健康心理,注重基本认知能力和解决问题能力的培养。作为一名教育界别的全国政协委员,他将继续发挥自身专长,为推动国家教育资源的数字化进程贡献智慧和力量。

加快形成人才辈出人尽其才才尽其用的生动局面

习近平总书记指出,建设教育强国、科技强国、人才强国,是全党全社会的共同责任。“扛起这份责任,我们就要聚力人才发展,坚持攻坚克难攀高向新。”省委组织部人才工作处负责同志介绍,坚持教育、科技、人才一体化发展,近年来四川取得一定实效,近三年川籍院士新增数量居西部第一位,高层次人才总量突破600万人,年增长率达11.2%,良好的人才指数助推四川创新能力跃居全国第七位。

该负责同志表示,接下来将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,重

点从4个方面发力,助力全省加快形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

一方面,要优化人才发展布局,扎实创建国家吸引集聚人才平台,加快推动全省人才发展雁阵格局基本形成,强化川渝人才协同发展。另一方面,要壮大高端人才队伍,优化实施重大人才项目,改进完善引才育才机制,聚力打造高能级创新矩阵。与此同时,要畅通教育科技人才良性循环,加快人才科技成果转化应用,强化创新人才激励支持。最后,要切实提升政治引领服务水平,加大人才金融支持力度,加强对青年人才的培养和扶持。

“习近平总书记的重要讲话给我们指明了方向,让我们感到未来大有可为。”科技厅相关负责人介绍,科技厅将以科技创新需求为牵引,推进高校调整优化学科专业布局。同时,将完善中央在川大院大所联系服务机制,健全支持省属科研院所高质量发展的政策措施,大力实施“成果找市场、企业找技术”双

向揭榜挂帅,推动高校院所联合企业围绕产业开展技术攻关和成果转化。

“截至2024年底,成都人才总量增加至669.11万人,连续6年获评‘中国最佳引才城市’,成都的全球创新指数排名升至第二十三位。但对标新要求,我们还存在不少短板和不足。”成都市委组织部相关负责人介绍,成都将推动省市共建国家吸引集聚人才平台,出台人才新政和重点产业人才政策,更加有力有效推进科技创新与科技成果转化,在全省人才发展雁阵格局构建中更好地发挥“头雁”引领作用。

四川省全国政协委员、民盟四川省委会副主委、四川恒和信律师事务所主任李正国在现场聆听习近平总书记的重要讲话。李正国表示,作为民盟界别的全国政协委员,他将牢记总书记嘱托,充分依托界别优势,积极围绕建设教育强国深入调研,为“十五五”规划的制定建言献策。

(四川日报全媒体记者 樊邦平 江芸涵 陈婷 钟帆 高泉)

亮成绩 谋未来

2025年四川省科技工作会议在成都召开

3月10日,2025年四川省科技工作会议在成都召开。会议回顾总结了2024年全省科技工作成效,分析了当前形势,总结交流了经验,并对2025年科技工作进行了系统安排。

全年登记科技成果4910项 新增国家高新技术企业1200家

2024年全省科技工作“多点开花”

科技创新是战略支撑,也是四川经济实现高质量发展的决定性因素。记者从会上了解到,过去一年,全省科技创新工作取得新突破,科技强省建设迈出坚实步伐。

多项创新指标快速增长。2024年全年登记科技成果4910项,增长20%,技术合同登记额达2607亿元、增长33.6%;新增国家高新技术企业1200家、总量达1.82万家,新增科技型中小企业3000家、总量达2.4万家,新增瞪羚企业48家、总量达312家;人工智能产业规模达1300亿元,增长25%,规模以上科技信息服务业营业收入达6400亿元,增长8.7%,规模以上高新技术产业营业收入突破2万亿元、占规模以上工业比重提高至40.9%。

创新平台能级稳步提升。西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城、成渝(兴隆湖)综合性科学中心建设全面提速,德阳高端装备科技城成型起势,28个全国重点实验室通过重组,4个国家创新中心持续产出重大成果,中国锦屏地下实验室获得国际最灵敏暗物质相关试验结果,天府锦溪实验室量子科技研究成果斩获两项国际大奖。

抓攻关促转化成效明显。大力实施6个重大科技专项,推进人工智能“一号创新工程”,产生国际首款氮化镓量子光源芯片、全球首颗AI大模型科学卫星发射入轨等标志性成果,29项科技成果获国家科学技术奖励,3个水稻品种

获评全国“十大杂交水稻荣誉品种”。

科技开放合作不断深化。实施川渝科技创新合作计划,成渝中线科创大走廊、川渝毗邻地区融合发展带加快建设。获批成渝地区“一带一路”国际技术转移中心、中国—古巴神经技术与脑交互“一带一路”联合实验室,新建省级国际科技合作基地8个。

科技创新生态持续改善。全省推广职务科技成果赋权和单列管理制度,设立规模50亿元的科技成果转化综合基金,修订《四川省科学技术奖励办法》,深入开展国家科技人才评价改革综合试点,出台全国首个省级产业科技人才教育一体化发展规划。优化实施四川海外智力集聚计划,3名外国专家获中国政府友谊奖。

围绕“两个100”目标 深入实施6大专项

2025年四川科技创新工作这样做

2025年是“十四五”规划的收官之年,也是“十五五”规划的谋篇布局之年。四川将如何牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”,下好科技创新这步“先手棋”,在未来发展中抢占先机、赢得优势?会议明确2025年四川科技创新工作“路线图”:

要围绕“两个100”目标(即:布局100个“从1到10”的重大关键核心技术攻关项目,着力加强应用研究,推动基础研究成果转化为重大技术成果;实施100个“从10到100”的重大科技成果转化项目,产出一批引领支撑新质生产力发展的标志性产品,推动“川字牌”科技成果不断涌现),增强科技创新策源功能。加快产出重大科技成果,完善国家级创新平台分类支持政策,布局第二批天府实验室;加快推进前沿科技攻坚,深入实施6大科技专项,启动实施科技支撑未来产业发展“先手棋”计划,加强重点产业链科技攻关,确保实现全年登记科技成果5400项以上、增长10%以上。

要做实科技成果转化应用,推动科技产业融合发展。推广“线上科创通+线下科创岛”服务模式,布局省级行业中试研发平台20个以上,打造特色应用

示范场景100个以上;大力发展技术转移等科技服务业,强化技术转移机构和技术经理人引进培养,省市联动靶向招引品牌服务机构,确保实现技术合同成交额超2850亿元、增长10%以上,规模以上科技信息服务业营业收入达6800亿元以上、增长6%;完善科技金融服务体系,开展财政资金“先投后股”试点,科技金融“股债债保”联动试点,推动企业“创新积分制”与“天府信用通”数据共享、结果共用。

要培育壮大各类创新主体,深化产学研用协同创新。提升企业技术创新能力,完善创新型中小企业梯度培育体系,确保新增科技型中小企业2000家以上、高新技术企业1000家以上、瞪羚企业50家以上,规模以上高新技术产业营业收入达2.06万亿元、增长3%以上;增强高校院所创新实力,完善中央在川大院大所联系服务机制,优化重塑国家和省级大学科技园,鼓励和规范发展新型研发机构,推动高校院所围绕产业开展技术攻关和成果转化,激发科技人才创新活力;深入推进国家科技人才评价改革综合试点,组建四川省科技人才研究院,组织举办创新创业赛事活动,支持各类人才创新创业;释放科研设施服

(本报记者 马静璠)

图片新闻



我国成功发射 通信技术试验卫星十五号

3月10日,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十五号发射升空,并顺利进入预定轨道,发射任务圆满完成。据悉,该卫星主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。图为长征三号乙运载火箭整装待发。

(肖国军 摄影报道)