



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## 四川印发“十四五”科技人才发展规划

# 对特殊需要的战略科技人实行“一人一策”引进

近日,省科技厅等5部门联合印发《四川省“十四五”科技人才发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》提出,对特殊需要的战略科技人才,坚持特事特办,实行“一人一策”引进。到2025年,形成一支250人左右的战略科学家及后备人才队伍。

“盖有非常之功,必待非常之人。”四川未来要在全国创新版图占有一席之地,关键在于科技人才特别是战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队的聚集程度,取决于科技人才效能发挥。《规划》提出,加快建设国家战略人才力量,培养引进用好战略科学家、打造一流科技领军人才和

创新团队,造就青年科技人才队伍。战略科学家是科学帅才,是国家战略人才力量中的“关键少数”。四川省委决定,争创国家实验室,组建天府实验室,实施一批服务国家高水平科技自立自强的战略性重大科技项目。这些项目涉及许多原创性、引领性、颠覆性技术创新,急需相关领域堪当重任的战略科学家。《规划》提出,依托重大创新平台,培养引进一批战略科学家。对特殊需要的战略科技人才,坚持特事特办,实行“一人一策”引进。“十四五”期间,力争培养引进两院院士15人左右,新增培养具有成长为两院院士潜力的领军型科学家和杰出工

程技术专家100人左右,到2025年形成一支250人左右的战略科学家及后备人才队伍。

在打造一流科技领军人才和创新团队方面,《规划》提出“十四五”期间省级人才计划新增培养引进科技领军人才3700人、创新创业团队150个。实施关键核心技术攻关人才特殊调配机制,省委人才工作领导小组可根据攻关任务主责单位提出的人才需求和目标人选,统筹组织选调攻关人才。

青年科技人才队伍建设,事关科技人才战略储备。“十四五”期间,四川将围绕国家和省战略需求、基础学科前沿,长期稳定支持一批在自

然科学领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年科技人才,依托各类科技、人才计划扩大青年人才支持规模,提高支持比例,省级人才计划新增培养引进青年科技人才1350人、科技创新创业苗子1000人和青年科技创新研究团队100个。

在青年科技人才队伍中,《规划》还特别关注到了博士后群体,四川将制定加快博士后工作创新发展支持政策,实施博士后创新人才支持项目,提高博士后日常经费和科研项目特别资助经费标准,“十四五”期间新建博士后“两站一基地”165个左右、新增博士后研究人员6000人左右。

(徐莉莎)

## 中国科协等5部门推动高校院所科学家精神培根铸魂

笔者3月28日从中国科协获悉,中国科协、教育部、共青团中央、中国科学院、中国工程院将联合开展2022年“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”,通过组织高校院所排演科学家主题舞台剧、科学大师进课堂等方式,弘扬科学家精神,涵养优良学风。

据了解,今年宣传工程将加强精品力作原创供给,开展多层次广覆盖演出活动。动员所有参与高校组织校内演出,支持科学家主题剧目面向社会公开演出,鼓励高校院所创作排演科学家主题舞台剧,支持精品短剧走进中小学。

宣传工程将开展形式多样的专题活动,如举办2022年广西汇演,组织4至6所参与高校赴广西南宁等地演出科学家精神主题舞台剧;举办“时代精神

耀濠江”等系列活动,支持上海交通大学等高校走进港澳演出科学家精神主题剧目,深化与港澳青年科学文化交流;开展“科学家精神耀天山”主题实践,“最美科技工作者进校园、进院所”系列活动等。

同时,宣传工程还将创新形式手段,大力涵养优良学风。组织一批科研功底扎实、学风作风优良的大师名师走进大中小学思政课堂;开展多层次多形式的科学道德和学风建设宣讲教育活动,遴选2至3个省(市)开展优良学风创建试点工作;加强网络教育阵地建设,通过“云端剧院”“风启学林”主题社区等网络平台丰富科学家精神传播内容,强化对青年学生的凝聚引导。

(温竞华)

### 图片新闻



## “明前茶”飘香

“清明前采的鲜茶叶,芽叶细嫩,色翠香幽,味醇形美,价格也不错!”3月28日,在泸州市纳溪区护国镇梅岭村现代农业茶产业园,采茶姑娘们采摘“明前茶”边喜滋滋地说。

清明节前是茶叶采摘的黄金季。目前,纳溪区大里、绍坝、金凤等地的茶产业示范园,青翠欲滴的茶芽挤满茶树梢头,株株嫩芽翠绿饱满,吐露芬芳,沁人心脾。各茶叶企业开足马力,组织人员抢抓时节采茶制茶,供应市场。

(李小波 梁龙海 摄影报道)



## 内江市科协 扎实推进天府科技云服务工作

本报讯 为全面贯彻落实习近平总书记对科协“四服务”重要指示和中央、省委决策部署,持续推进以常态化“保姆式”服务推动天府科技云服务高质量发展,近日,内江市科协召开“天府科技云”月研会,总结“天府科技云服务”前三月整体工作情况,安排部署2022年重点工作。

会上,学习了省科协关于《以常态化“保姆式”服务和永不落幕“科创会”推动天府科技云服务高质量发展的意见》文件精神,详细解读了《以常态化“保姆式”服务治理“天府科技云”平台数据“水分”的工作方案》的重点、要点。市科协机关各部(室)、天府科技云服务中心相关人员就2022年天府科技云服务具体思路、落实举措进行了介绍。

内江市科协党组书记高宏对2021年全市天府科技云服务表示肯定,并对2022年重点工作推进落实提出了三点要求。一是要坚定思想,统一认

识。科协系统全体干部职工要提高思想意识,加强自我学习,精准服务广大科技工作者。二是要加大举措,落实到位。围绕高质量发展,全面开展自查自纠,以高标准挤出“水分”,切实保障数据真实可靠;按新要求配齐配强“保姆”,围绕“一单一策”“一人一策”建立健全“保姆式”服务工作常态化运行机制,确保个人、单位目标任务按时完成并进行绩效考核;继续加大宣传动员,大力发动广大群众、企事业单位、学会(协会、研究会、促进会)等入驻“天府科技云”平台;开展园区天府科技服务云中心建设和智慧科普工作探索,建好天府科技云“自循环”发展新生态。三是要坚持全员参与、全程服务、全面服务,积极探索新方法、新模式,扎实推进天府科技云服务工作及第二届“科创会”高效进行。

内江市科协机关各部(室)、天府科技云服务中心及第三方服务机构全体“保姆”参加会议。(刘茂 本报记者 张跃明)

## 三台机组“零配重” 东方电机打造超级“充电宝”

本报讯 3月29日,国网新源山东沂蒙抽水蓄能有限公司组织召开机组启动验收委员会4号机组第二次会议,宣布沂蒙电站最后一台机组于3月23日正式投产发电。至此,东方电气集团东方电机有限公司(以下简称“东方电机”)为沂蒙抽水蓄能电站研制的4台机组比国家核准工期提前一年全部投入商业运行。

沂蒙抽水蓄能电站位于沂蒙革命老区,电站总装机容量为1200兆瓦,安装4台东方电机自主研发的300兆瓦抽水蓄能机组。电站1号、3号、4号机组均实现了“零配重”,三台机组在“零配重”情况下,三部导轴承摆度均小于0.1毫米,创造了高转速大容量抽水蓄能机组不须配重即达到精品机组指标的行业奇迹。

沂蒙抽水蓄能机组核心部件的生产制造,采用数字化车间生产,产品质量和生产效率大幅提升。优良的



沂蒙水库

零部件质量,确保了定子、转子组装后参数指标远优于标准要求,为机组实现“零配重”奠定了坚实基础。

抽水蓄能机组被誉为水电设备领域“皇冠上的明珠”,其研发和制造,是水力发电行业最复杂、最难的“硬骨头”。在抽水蓄能领域,东方

电机是国内首个同时具备抽水蓄能机组研制和调试能力的发电设备制造厂,抽水蓄能机组国内市场占有率达到38%。

近年来,东方电机在抽水蓄能领域屡创纪录:长龙山、敦化、绩溪、沂蒙、梅州等机组大批量投产,指标

优异。梅州项目引领抽水蓄能机组进入5道时代,沂蒙项目实现“零配重”,绩溪项目创造“一年五投六并网”行业纪录,敦化项目刷新国内同类型电站首台机组启动调试用时最短纪录,黑麂峰项目树立抽蓄机组技术国产化典范。(本报记者 廖梅)

## 广安市科协 深入企业开展“保姆式”服务

本报讯 近日,广安市科协党组书记、主席李晓瑜一行到四川经准检验检测集团股份有限公司(以下简称“经准集团”)开展“保姆式”服务,就推进首届“科创会”项目落地有关事项进行对接。

座谈交流中,经准集团相关负责人介绍了集团发展情况、天府科技云服务工作推进情况。李晓瑜作为经准集团的“科技保姆”,就首届“科创会”项目落地等提出了具体建议,为经准集团申报第二届“科创会”项目提供了思路,表示将继续为经准集团提供精准对接服务,助力企业高新技术研发,鼓励经准集团申报院士(专家)工作站,聚集高层次人才与科研团队,促进企业自主创新。

(广安市科协)

**告读者**

按国家有关规定,本单位2022年清明节期间放假。《四川科技报》2022年4月6日休刊,特此敬告。

四川科幻世界杂志社有限公司  
2022年4月1日