



2021年两院院士增选结果揭晓 四川多名科学家入选

本报讯 11月18日,2021年两院院士增选结果正式揭晓,共有149人当选。

其中,中国科学院增选院士65人,在川的中国工程物理研究院院长刘仓理,四川省医学科学院·四川省人民医院院长、电子科技大学医学院院长杨正林,中国空气动力研究与发展中心研究员唐志共入选。中国工程院增选院士84人,电子科技大学教授邓龙江,北京应用物理

与计算数学研究所(隶属中国工程物理研究院)博士生导师胡晓棉,四川大学研究员、博士生导师、四川大学常务副校长许唯临入选。

65人新当选为中国科学院院士 平均年龄57.4岁

根据《中国科学院院士章程》《中国科学院院士增选工作实施细则》等规定,2021年共选举产生中国

科学院院士65人,其中女性科学家5人。在新当选中国科学院院士中,数学物理学部12人,化学部11人,生命科学和医学部10人,地学部9人,信息技术学部10人,技术科学部13人。新当选院士平均年龄57.4岁,最小年龄45岁,最大年龄68岁,60岁(含)以下的占76.9%。院士队伍结构得到进一步优化,特别是通过特别推荐评审机制,国防和国家安全领域有5人当选,新兴和

交叉学科领域有3人当选。

84人新当选为中国工程院院士 平均年龄58岁

根据《中国工程院院士增选工作实施办法》等规定,中国工程院2021年院士增选共选出中国工程院院士84人,其中女性科学家6人。在新当选中国工程院院士中,机械与运载工程学部11人,信息与电子

工程学部10人,化工、冶金与材料工程学部8人,能源与矿业工程学部9人,土木、水利与建筑工程学部10人,环境与轻纺工程学部8人,农业学部10人,医药卫生学部11人,工程管理学部7人。新当选院士平均年龄58岁,最小年龄51岁,最大年龄69岁,60岁(含)以下的占75%。一批长期奋战在国家重大工程、核心技术攻关、坚守在东北老工业基地和西部边远地区的杰出工程

科技专家当选。

此外,2021年中国科学院新当选外籍院士25人,分别来自11个国家,韩国和瑞士首次有科学家当选中国科学院外籍院士;中国工程院新当选外籍院士20人。本次增选后,中国科学院院士总数为860人,外籍院士总数为129人;中国工程院院士总数为971人,外籍院士总数为111人。

(徐莉莎 本报记者 廖梅)

图片新闻

全会精神进果园



11月15日,广安华蓥市高兴镇的驻村干部来到花庙嘴村柠檬园,利用村民劳作歇息的时机,组织学习党的十九届六中全会精神。党的十九届六中全会精神胜利召开后,华蓥市广大干部群众通过报纸、网络、电视等媒体,迅速掀起了学习贯彻党的十九届六中全会精神的热潮。(邱海鹰 摄影报道)



德阳市科协“三聚焦” 切实为科技工作者办实事

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记关于科协“四服务”重要指示精神,德阳市科协立足自身职能职责,以首届“科创中国·天府科技云服务大会”科创项目征集为契机,依托“天府科技云”平台,采取全员“保姆式”服务,深入基层了解全市科技工作者的所需、所急、所盼,切实为科技工作者办实事、解难题。

聚焦工作落实,推进项目服务。在全市面向广大企业和科技工作者广泛征集科技成果转化、高新技术推广、科技难题攻关等项目以及科技金融创新产品,依托首届“科创中国·天府科技云服务大会”面向全省乃至全国展示推介,搭建供需平台,引进或推广高新科技资源,促成科技交流合作,为德阳市装备制造、先进材料、通用航空、电子信息和数字经济、食品医药产业高质量发展提供强有力的科技支撑。全市科协系统干部职工闻令而动,深入企事业单位、市级学协会、高新技术企业等,协助企业及科技工作者深入挖掘科技所能、所需。截至11月5日,全市已在“天府科技云”平台发布科创项目185项,其中,科技成果转化项目65项,高新技术技术推广项目39项,科研攻关难题项目52项,待解决的科技服务需求23项,科技金融创新产品项目6项。

聚焦精准服务,完善工作制度。针对征集的每一项科技所能、所需项目开展“一单一策”“一人一策”,项目对接全程跟踪“保姆式”服务,组建5个“保姆

式”科技服务小分队,共计25名联络员。科技项目一旦上传“天府科技云”平台,24小时内指派联络员服务,联络员负责核实项目信息真实性,并帮助项目方完善平台上的信息描述,若遇到无法智能精准匹配的情况,即进行人工推荐,促成供需双方对接。截至目前,已服务各类科技工作者近200人,开展实地走访50余次。同时,坚持日报周比月研制度,每周各分队汇报上周工作开展情况,每月区(市、县)科协党组召开月研会,分析研判科技项目服务开展情况,汇总问题经验,开展“头脑风暴”研讨对策建议,急科技工作者之所急,解科技工作者之所忧。

聚焦重点项目挖掘,助力科技创新。深入重点院士(专家)工作站建站单位、市级学协会、农技协等服务对象,挖掘真实的科技成果、科研难题攻关、创新转型需求等项目,如征集的东方电气集团东方汽轮机有限公司《燃气透平关键镍基高温合金叶片预烧预铸件(PSP)修复技术攻关》、二重(德阳)重型装备有限公司《航空、核电及石化等领域超大构件高效率、低成本增材制造技术的应用示范》、民航飞行学院《高性能全电全驱机场专用消防车》等重点项目,经筛选后将推荐至首届“科创中国·天府科技云服务大会”上,通过大会汇聚全省科技资源优势,推动资源流动下沉至基层,有效促进德阳科技成果转化,助力德阳企业解决技术难题。

(李华)

我省将启动省级生态县创建工作

近日,省政府办公厅印发关于《四川省省级生态县管理规程》和《四川省省级生态县建设指标》的通知,这意味着四川即将启动省级生态县创建工作,从而形成国家级、省级生态文明示范创建体系。

四川省省级生态县建设指标涉及生态制度、生态安全、生态空间、生态经济、生态生活和生态文化等6大领域,总共包括环境空气质量、地

表水环境质量、生态环境状况指数、森林覆盖率、草原综合植被盖度等35项指标。

通知强调,开展省级生态县创建的县(市、区),应当参照《国家生态文明建设示范区规划编制指南(试行)》,结合国家生态文明建设示范区和省级生态县建设指标,组织编制生态县(市、区)建设规划。

《四川省省级生态县管理规程》明

确,生态县(市、区)建设规划已发布实施且处在有效期内、相关法律法规得到严格落实、省级生态县建设指标中约束性指标全部达到考核要求且参考性指标达标率大于80%的县(市、区)人民政府,可通过市(州)生态环境局向省生态环境厅提出申请。

值得一提的是,近三年存在未完成国家、省、市(州)下达的环境质量、节能减排等生态环境保护

重点工作目标任务,生态环境质量监测数据造假等9种情形之一的地区不得申报省级生态县。

省级生态县称号有效期3年。省生态环境厅将对获得省级生态县称号的地区实行动态监督管理,可根据情况进行抽查。对命名满3年的地区,对照建设指标进行复核,复核合格的创建地区,省级生态县称号有效期延续3年。(殷鹏)

欢迎订阅2022年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。



国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71
全国公开发行人 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版
彩色印刷 每期八版

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

订户热线:(028)65059829

新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041