



## 致敬四川百年百杰科学家

# 穿越百年风云 领略大咖风采

## 致敬“四川百年百杰科学家”名单出炉

笔者日前从省科协获悉,由省科协联合教育厅、交通运输厅、农业农村厅、中科院成都分院等单位共同举办的致敬“四川百年百杰科学家”活动,致敬代表人名单正式出炉。120名在川工作过的科学家入选。其中,院士代表人选99人,除院士外的代表人选21人。

这份名单,也是一部四川科技的发展史,折射出我省科技发展的过去、现在和未来。

省科协相关负责人分析,从入选名单来看,此次遴选的120位拟致敬的代表人选,都有明显的共性。

首先是政治思想过硬,学风正派,品行端正,具有科学家精神,在川工作时间长。他们大部分科学家在川工作时间超过30年,有些甚至终身投身到四川的经济社会发展、国防建设中,奉献了自己的毕生心血。此外,他们的科技贡献非常大。既有为国家“两弹一星”“核潜艇”等国之重器奉献一生的科学家,有水稻、玉米栽培和熊猫繁育等科学技术研究作出重大贡献的科学家,有为儿科临床医学、口腔医学、中药学等作出突出贡献的科学家,还有为矿产资源发现、轨道交通发展等作出杰出

贡献的科学家。在遴选阶段,多位院士评委表示“诚惶诚恐”,因为这些拟致敬的科学家大多是他们的老师、先辈,学术地位高,是各学科领域的开创者、奠基人、先行者。

为更好遴选出此次拟致敬的科学家,今年年初,省科协联合教育厅、交通运输厅、农业农村厅、中科院成都分院等单位先后制发了《关于举办致敬“四川百年百杰科学家”活动的通知》《关于开展拟致敬的“四川百年百杰科学家”代表人选遴选工作的通知》《拟致敬的“四川百

年百杰科学家”代表人选遴选原则及办法》等,同时,省科协还牵头成立了活动组委会、专家委员会、四川省科技史课题研究组。

此外,本次遴选活动的评委来头也不小,既包括了李言荣、荣廷昭、魏于全、石碧、翟婉明、邓建军、罗先刚等院士在内的26名专家评委,也囊括了6位社会相关评委,兼顾了专业影响力和社会影响力;而在遴选方式上也做了创新,采取两轮审议投票和专家委员会主任(院士)会议审议的方式。

省科协相关负责人介绍,根据《拟致敬的“四川百年百杰科学家”代

表人选遴选原则及办法》,建党100年以来所有符合遴选条件的院士原则上等额入选。在提名阶段,有效提名的291人中共有99位院士。“而在这些院士之外,还有大量科学家为四川科技和经济社会发展作出巨大贡献,因此活动组委会、专家委员会、课题研究组一致同意将拟致敬代表人选增加至120位。”

百年来,四川科技事业取得卓越成效,离不开在川科学家们的辛勤付出,致敬代表名额扩增至120位,也无法完全囊括在川的优秀科学家。在遴选过程中,不少院士专家建议,可

考虑今后持续开展致敬活动。

据了解,120位科学家的人个简介、成果贡献等将以文字、图片、音视频等形式,于5月分别在“天府科技云”平台、四川科技馆开设线上线下展览。5月30日“全国科技工作者日”前后,将举办致敬“四川百年百杰科学家”礼赞盛典活动,集中宣传科学家的卓越贡献,传播科学家的奋斗精神、创造精神和爱党爱国精神,在全社会掀起尊崇科学、追星科学家的热潮。

(高昊 徐莉莎)

详细名单请见02版

图片新闻



### 传承匠心

近年来,广安华蓥市把造纸、蓝染、精彩彩绣等特色传统手工艺传承纳入学生素质教育的重要内容,在全市中小学校及幼儿园开设了传统手工艺理论和实践课程,通过“心育”和“美育”的有机结合,培养学生热爱艺术、热爱创造、热爱生活的能力。图①为4月25日,华蓥一中蓝染创意工作坊的学生在该市举办的校园传统手工艺集中展示活动上,现场设计捆扎下缸浸染的图案。图②为4月25日,华蓥市双河三小学生现场制作精彩彩绣作品。

(邱海鹰 摄影报道)



## 唱好双城记 建好经济圈

### 成渝地区获批建设国家级工业互联网一体化发展示范区

近日,工业和信息化部批复支持我省和重庆市建设成渝地区工业互联网一体化发展示范区,成渝地区成为继长三角之后第二个跨省级行政区域的国家级工业互联网一体化发展示范区。目前,川渝经济和信息化主管部门已联合印发《2021年成渝地区工业互联网一体化发展示范区建设工作要点》,示范区建设进入实质性阶段。

为推动成渝地区双城经济圈制造业协同发展,川渝两地正携手构建一张“工业互联网”,发挥各自政策、产业、资源等优势,以新型基础设施互联互通、共建共用,平台资源合作互补,安全监管信息共享为重点,推动两地产业、科技、人才、数据、生产要素等资源汇聚。

示范区建设将围绕四川省16个重点产业领域和重庆市8大产业集群开展深度合作,着力推进区域、产业、企业、要素资源4个方面协同,打造网络、平台、安全、产业、应用、生态6大体系,开展公共服务平台共建、工业软件攻关、产融对接等19项任务,尽快形成经验,赋能成渝地区制造业数字化转型。

按照示范区建设方案,到2022年底,成渝地区工业互联网标识解析服务网络基本形成,新建20个二级节点;培育20个具有影响力和竞争力的工业互联网平台,“上云”企业累计达35万户;推动建设500个智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理的新模式项目,工业互联网相关服务企业达1000家。

我省将聚焦“打造数字经济高地”发展目标,加强政策引导,完善推进机制,推进新一代信息技术与制造业深度融合,加快制造业数字化转型,促进先进制造业高质量发展。

(张曦希)

### 川渝共同推进外国高端人才工作许可互认和资源共享

本报讯4月24日,成渝地区双城经济圈人才协同发展联席会议第二次会议暨人才合作协议签署仪式在成都举行。会上,四川省科技厅与重庆市科技局签署了《外国高端人才工作许可互认和资源共享合作协议》(以下简称《协议》),旨在加快构建更加开放的人才合作共享机制,打造具有国际竞争力的人才高地,共同推动川渝两地高质量发展。

根据《协议》,双方将共同推进外国高端人才工作许可互认,建立外国高端人才工作许可互认机制,简化审批手续,优化审批流程;共同推进外国高端人才资源共享共用,双方支持外国高端人才参与

(本报记者 马静璐)



天府科技云 专栏  
www.tfkjy.cn

## 爱科学 爱幻想 爱表达

### “天府科技云服务”第二届科学传播大赛科学诠释者组决赛在蓉举办

本报讯4月24日,“天府科技云服务”第二届科学传播大赛决赛在成都少城剧场举行。省科协党组书记、副主席毛大付发来贺词,祝贺大赛圆满成功。省科协党组成员、副主席经戈,共青团四川省委副书记任世强,中国科学院成都分院二级巡视员李雁琴,中科院成都生物所研究员谭周亮出席大赛颁奖典礼。

毛大付在贺词中希望参赛的同学们学科学,爱科学,始终保持对科学的好奇心,敢于探索,勇于尝试,勤于思辨,善于创新,追求真理,立志把成为科学家作为第一选择和第一追求,为将来担当中华民族伟大复兴

的大任而发奋图强!

此次大赛以“爱科学、爱幻想、爱表达”为主题,由四川省科协、团省委、中科院成都分院主办,四川科技馆、四川省民族科普服务中心、四川省青少年科技中心、四川省反邪教协会办公室、四川科幻世界杂志社有限公司、四川省自然科学博物馆协会承办。大赛共吸引了来自我省21个地市州的60余家单位报名参加,共收到作品1561件,其中视画组634件、科幻创新作文组809篇、科学诠释者组118件。

大赛分为科幻创新作文组、科学诠释者组、视画组、科技馆组四个组。当天,31只代表队64名选手过关斩

将闯进科学诠释者组决赛并进行现场角逐。最终,“液体的热胀冷缩”“黢黑的藏茶能喝吗”“重力的秘密”“蚕宝宝是如何呼吸的”获得科学诠释者组青少年组一等奖,“遇强则强”“神奇的纸”获得科学诠释者组团体组一等奖,“躲不掉的‘水逆’”“如何科学进行基因检测”获得科学诠释者组成人组一等奖。大赛还评出了两个专项奖,“哥德巴赫猜想和陈景润猜想三颗明珠”“神奇的纸”“有趣的水果电池”“一颗青蒿草”获得最佳风采奖,“科技之花”“纳”样美”“岷江密码——川茶”获得最佳口才奖。值得一提的是,科学诠释者组一等奖选手被授予“四川省优秀

科学诠释者”荣誉称号,青少组获奖选手将被四川科技馆聘为2021年度“小小讲解员”。

目前,视画组作品还在持续征集中,要求以“倾诉与倾听”“书画科学家”为主题,广泛征集音视频及绘画作品,以此抒发对科学家精神的理解和感悟,表达自己“学习科学家、崇敬科学家、感恩科学家”的心声。科技馆组决赛将于5月举行,该组聚焦科技馆核心业务,为第七届全国科技馆辅导员大赛选拔人才。“科幻创新作文组”作品在网上进行了评选,当天的颁奖典礼上公布了一、二、三等奖获奖名单。(本报记者 马静璐)