



# 示范带动共致富 乡村振兴向未来

## ——第六届四川省乡村振兴乡土人才创新创业大赛决赛在德阳成功举办



总决赛现场

本报讯 5月25日~26日,第六届四川省乡村振兴乡土人才创新创业大赛决赛在德阳市成功举办。省科协党组书记、副主席毛大付,德阳市委常委、副市长陈景峰,省委组织部二级巡视员王莉,省社会科学院党委委员、副院长胡学举,省农业科学院党委委员、副院长张雄,省科协党组成员、副主席周利平,省科协二级巡视员赖静等出席总决赛及颁奖典礼。毛大付代表大赛组委会向长期以来扎根乡村、服务“三农”、创新创业的各类乡土人才致以崇高敬意,向大赛中取得优异成绩的选手们表示热烈的祝贺。他指出,自2017年首届四川省乡土人才创新创业大赛举办以来,共吸引了上万名“土专家”、“田秀才”、农民合作社带头人、乡村企业家等踊跃参与,全国“脱贫攻坚奋进奖”获得者“巴山猪王”张育贤、全国农民技能大赛二等奖获得者“稳糖米”创始人宋德明、“鹤鹑大王”陈豫川、“石榴大王”董以军等为代表的懂技术、善经营、勇创新的新型职业农民通过大赛脱颖而出,一大批涉农领域的新技术新产品通过大赛得到推广应用。四川省乡土人才大赛已成为全省规模最大、层次最高的乡土人才成果展示和交流盛会,已成为全省乡土人才比拼竞技的“大擂台”、展示创富风采的“大舞台”和相互交流合作的“大平台”。他希望,广大乡土人才进一步强化使命担当,争做“藏粮于地,藏粮于技”的“排头兵”,争当“科技创富”的“领头雁”,为擦亮农业大省金字招牌,加快建设农业强省,贡献更大力量;紧紧围绕做优“川字号”农产品品牌,在加快转变农业发展方式、完善社会化服务体系、发展适度规模

经营、促进“大农业”进程等方面积极作为;始终心系农民、根植田野,带头创业、勤劳致富,把产业做大做强、把产品做优做精,带动一方群众致富增收。他表示,为深入贯彻习近平总书记对科协“四服务”重要指示,省科协联合省级相关部门共同建设了统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷的天府科技云这一互联网科技供需交易公共平台——天府科技云。通过深入开展天府科技云服务,切实帮助广大乡土人才突破时间、空间限制,让他们通过手机就可以便捷服务成千上万的农村家庭,带动广大群众增收致富。这期间,全省科协系统的工作人员也将为其提供“一人一策”“一单一策”的精准服务,助其攻克生产难题,实现更有价值更高效益发展。

陈景峰在致辞中指出,德阳农业生产条件优越、农耕文化历史悠久,素有“天府粮仓”的美誉,粮食单产、农业机械化率、人均粮食占有量、农村居民人均可支配收入等指标常年位居全省前三。德阳将以本次大赛举办为契机,进一步健全完善乡土人才服务网络,以项目助推、政策倾斜、资金帮扶等措施,创造更优越的环境条件,提供更广泛的交流平台,帮助乡土人才创新创业、做大做强。期盼各界人士一如既往地关心支持德阳乡村振兴,在返乡入乡创新创业平台搭建、天府农业大师评选、科技下乡万里行活动等方面给予德阳更多的关心和帮助。希望各位乡土人才到德阳创新创业,把技术、项目、成果和市场带过来,深度参与德阳乡村振兴,成为德阳的“农业合伙人”“奋斗共同体”,在德阳“重返前三”的发展浪潮中收获属于自己的事业荣光。



毛大付为金奖获得者颁奖

本次大赛以“示范带动共致富 乡村振兴向未来”为主题,由省科协、省委组织部、科技厅、财政厅、人社厅、农业农村厅、省乡村振兴局等17家单位联合主办,于2022年4月正式启动,分为初赛、半决赛和总决赛。大赛启动以来,全省共计14个市(州)举办了初赛活动,吸引461名乡土人才优秀代表参赛,通过层层选拔,近百名优秀选手进入总决赛。他们是来自全省各市(州)的农技协或家庭农场主、农民合作社带头人和技术骨干、农业企业负责人、乡村振兴帮扶重点县集体经济组织负责人。

据了解,大赛坚持农业农村优先发展,聚力做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作,以激发农村乡土人才创新创业热情为核心,以竞赛活动为举措,以项目推介为途径,以成果展示为载体,搭

建一个展示交流、资源对接和项目孵化的平台。参赛选手年龄跨度大、参与面广、学历层次高、创富带动强。参赛项目特色鲜明、创意独特、竞争力强,涉及种植养殖、经营管理、新品种新技术应用等多个领域,范围涵盖川粮(油)、川猪、川茶等十大特色产业,现代农业种业、现代农业装备、现代农业烘干冷链物流三大先导性支撑产业及各类农村新产业新业态新模式。

为更好地呈现参赛项目多领域、多业态的特点,大赛根据参赛选手创业年限和经营主体主营业务产值情况,设置了初创组、成长组、成熟组、乡村振兴帮扶重点县及技能技艺组4个参赛小组。半决赛中,近百名参赛选手通过项目演讲、现场答辩等方式进行比拼,经过激烈角逐,共有16名选手进入总决赛。

总决赛现场,16名选手通过现

场演讲、项目展示、实物展示,根据评委评分和现场观众投票,两两对决角逐金奖。最终,洪雅县瓦屋山药业有限公司雅连事业部部长杨艳梅、四川诚江竹业发展有限公司总经理黄小江、开江县万兴水果种植专业合作社理事长代虹、四川俊业农业科技有限公司执行董事周俊英、四川巴山鸡蛋妹农业科技股份有限公司董事长余霖、四川木门茶业有限公司董事长谭波、洪雅县童老么茶叶种植专业合作社法人董云祥、雅江县天道农业发展有限公司商务经理丁真那呷8人获得金奖。“特别感谢主办方为我们提供这么好的平台,因为对于像我这样的初创型选手来说,非常需要平台来展示自己的项目,也呼吁更多年轻人和我一起传承和弘扬我国中药文化。”获得大赛金奖,杨艳梅激动不已。同样获得金奖的丁真那呷激动

之情溢于言表,从走上领奖台的那一刻起,他脸上的笑容就没有消失过。对于此次获奖,他深感荣幸,“我们的数字化项目是去年才开始的,此次获奖又是一个全新的开始。接下来,我们将全力以赴攻克人才培养板块,解决数字化人才短缺问题,提升数字化平台运营能力,做好甘孜州‘数字化’服务。”

同时,大赛还评出了银奖16名、铜奖24名、最佳人气奖10名、最受欢迎成果奖10名、乡村振兴贡献奖若干名,并为其进行了颁奖。

本届大赛依托“天府科技云”平台组织实施,以“线上+线下”的方式举办。决赛期间,各参赛选手创新创业成果在“天府科技云”平台上实时展播,全面展现“新农人”风采。同时,大赛现场也设置了“乡村振兴乡土人才创新创业成果展”,参会嘉宾进行了巡展,与参展人员进行了交流,详细询问了展品品质、产量、用法以及大家的创业经历等,对大家取得的成绩表示了肯定,希望大家在今后的生产经营中多借助科技力量,赋能产业高质量发展。

省科协相关负责人介绍,大赛已连续举办六届,旨在发现一批在创新创业和乡村振兴方面卓有成效的农村乡土人才,示范引领更多农村乡土人才成为创业致富的带头人,带动农村经济全面发展,营造全社会关心支持农村创新创业的良好氛围,努力为实现全面建成小康社会和创新驱动发展战略奠定坚实的群众基础。六年来,大赛培育出了一批杰出的乡土人才,他们深耕大地,带动了一批批群众增收致富,为乡村振兴作出了积极贡献。

(杨晓慧 本报记者 廖梅)

# 2023年“全国科技工作者日”四川推出系列庆祝活动

本报讯 2023年5月30日是第七个“全国科技工作者日”,科技工作者将怎样度过自己的节日?

记者从省科协获悉,5月29日,省科协、省委宣传部、科技厅、省国防科工办、中科院成都分院将在成都举行第四届四川“最美科技工作者”发布仪式暨5·30“全国科技工作者日”四川启动仪式,发布10位第四届四川“最美科技工作者”先进事迹,启动“全国科技工作者日”四川活动,以实际行动向广大科技工作者献上诚挚的祝福。

## 选树榜样 致敬四川“最美科技工作者”

第四届四川“最美科技工作者”发布仪式现场,将发布从全省科研生产一线选树的10位爱国爱党、学风良好、淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献的四川“最美科技工作者”及其先进事迹,并颁发荣誉证书。他们中有叱咤核电建设事业的核女将、用中国技术和中国智慧拍下星球证件照的“80后”深空摄影师、为治疗女性癫痫患者贡献中国智慧的白衣天使

、在脱贫攻坚路上奔走的农技工作者……他们以实际行动践行科技报国之志,用辛勤钻研开出智慧果,用青春热血铸就强国梦,让科学家精神熠熠生辉,生动展现出四川科技工作者的良好精神风貌。

省科协相关负责人介绍,通过宣传“最美科技工作者”典型,生动诠释科学家精神的真谛,把论文写在祖国大地上的价值导向,引导和激励广大科技工作者学习“最美”、争当“最美”,广泛营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

## 薪火相传 系列活动弘扬科学家精神

活动上,还将举行5·30“全国科技工作者日”四川启动仪式。接下来将开展优秀典型学习宣传活动、弘扬科学家精神系列活动、科技志愿服务系列活动等一系列丰富多彩的庆祝活动,向广大科技工作者致敬。

据了解,今年我省将“全国科技活动周”与“全国科技工作者日”同部署同开展,围绕“点亮精神火炬”主题策划组织了10余场庆祝活动,先后开展

弘扬科学家精神主题作品征集活动、科普进校园——航空航天知识专题讲座、用科普讲好中国式现代化故事——2023年大手拉小手科普报告汇四川省校园巡讲活动、礼赞科学家——科普资源漂流、第六届四川省乡村振兴乡土人才创新创业大赛决赛、寻找“追光少年”——《巴蜀之光——四川百年百杰科学家的追梦历程》出版启动仪式暨“传播科学家精神小宣讲员”招募启动仪式、礼赞科学家——小小科学诠释者活动、2023年青少年高校科学营四川分营活动,长期开展弘扬科学家精神主题展、礼赞

科学家——KOKO研学营、礼赞科学家——KOKO飞行联盟活动。

省科协相关负责人介绍,在全省范围内开展5·30“全国科技工作者日”系列活动,旨在深入学习贯彻习近平总书记关于“大力弘扬科学家精神”的重要指示精神,讲好习近平总书记关于关心科技事业、关怀科技工作者的故事,展现各领域一线科技工作者风采,以实际行动增强广大科技工作者自豪感、获得感、认同感,在全社会进一步形成“尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学”的浓厚氛围。(董沙沙)