

# 四川科技报



## 省政协十三届二次会议闭幕

### 王晓晖黄强施小琳出席 田向利主持并讲话



1月25日,中国人民政治协商会议四川省第十三届委员会第二次会议在成都闭幕。四川日报全媒体记者 肖雨杨 摄

中国人民政治协商会议四川省第十三届委员会第二次会议圆满完成各项议程,于1月25日上午在成都闭幕。省政协主席田向利主持闭幕会并讲话。闭幕会的执行主席是:田向利、钟勉、杜和平、尧斯丹、林书成、欧阳泽华、刘成鸣、杨丹、谢高华、刘旭光、许唯临、李建勤。

中共四川省委、省人大常委会主任王晓晖,中共四川省委副书记、省长黄强,中共四川省委副书记、成都市委书记施小琳应邀出席闭幕会并在主席台就座。全国政协教科卫体委员会副主任柯尊平应邀出席闭幕会。

在闭幕会前举行的选举大会上,毛中根等5人当选为政协四川省第十三届委员会常务委员。

闭幕会应出席委员877人,实到825人,符合规定人数。

闭幕会审议通过了政协四川省第十三届委员会第二次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协四川省第十三届委员会第二次会议关于十三届一次会议以来提案工作情况报告的决议、政协四川省第十三届委员会提案委员会关于十三届二次会议提案审查情况的

报告、政协四川省第十三届委员会第二次会议政治决议。

田向利在讲话中说,在全体委员共同努力下,省政协十三届二次会议风清气正、圆满成功。会议期间,广大委员坚持为国履职、为民尽责,认真审议讨论有关报告和文件,紧扣全省中心大局献良策、出实招,取得丰硕议政成果,充分彰显了人民政协在全过程人民民主中的优势作用。

田向利指出,迈步新征程,全省政协各级组织和广大委员要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深入学习贯彻中共二十大和习近

平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真学习领会、全面贯彻落实中共四川省委对政协围绕中心、服务大局提出的明确要求,坚定不移用党的创新理论统揽政协工作,坚定不移用新时代新征程党的使命任务引领政协工作,坚定不移用全过程人民民主深化政协工作,

坚持“四心”总体工作思路,鲜明“提升履职贡献率”导向,紧紧围绕省委重大决策部署担当作为、不負期许,为四川改革发展作出新的更大贡献。

田向利指出,政协委员是界别群众的代表、政协工作的主体。大家要遵照习近平总书记“懂政协、会协商、善议

政、守纪律、讲规矩、重品行”重要要求,在中共四川省委坚强领导下,在各族各界、各条战线发挥带头作用,鼓昂扬之气,聚奋进之力,以高效履职展现新气象新面貌。要高举思想旗帜凝心铸魂,在筑牢“两个维护”政治信仰上更加忠诚坚定,始终沿着总书记指引的方向奋勇前行;要牢记殷殷嘱托苦干实干,在助力高质量发展上展现更强担当,以实干实绩、敢作善为交出政协优异答卷;要坚持人民至上履职为民,在发展全过程人民民主中彰显更大作为,助力党委政府把惠民生、顺民意的工作做到群众心坎上;要坚持全面从严强基固本,在推进专门协商机构建设上迈出更加坚实的步伐,为谱写中国式现代化四川新篇章而团结奋斗,以优异成绩庆祝新中国成立75周年、人民政协成立75周年。

中共四川省委、省人大常委会、省政府、省法院、省检察院及驻川部队领导同志,住川全国政协委员,省十三届人大常委会副主任,不再担任十三届省政协委员的十二届省政协副主席、秘书长应邀出席闭幕会。

(四川日报全媒体记者 陈婷)

天府科技云 专栏 www.tfkjy.cn

## 以会搭台 借会引智

### 以科技创新之笔书写雅安科协事业高质量发展新篇章

打开一扇门,迎接八方客。1月18日至19日,第三届天府科技云服务大会在成都成功举办。大会集中推介了4670个优质科创项目,其中待转化的科技成果2430项、待推广的高新技术1565项、待攻克的技术难题624项、金融创投产品51个。经过两天的集中推介展示、对接洽谈,促成了一批科技难题攻关项目、一批高新技术推广项目、一批科技成果转化项目达成初步合作意向。

天府科技云服务大会举办三届,雅安三度赴约。今年,雅安市科协高标站位,精心筹划部署,广泛宣传动员,全力组织企业参会,借“天府科技云服务大会”这个平台,助企业高效精准对接,为雅安高质量发展赋能加码。

胞癌等多种疾病的治疗中显示出其较传统治疗药物的优越性,部分已经成为治疗肿瘤的一线用药。

雅安职业技术学院药用分子研究创新团队以活性分子WHI-P131为先导化合物,引入含有酰胺基团的功能片段,得到系列新化合物,对人宫颈癌细胞、人肝癌细胞、人肺癌细胞、人乳腺癌细胞与人结肠癌细胞具有较好的抑制活性,是潜在抗癌活性分子,具有重要的应用价值。

“现在还处于体外实验阶段,希望能寻求企业进行共同研发。”梁大伟说,今年学院是第一次参加天府科技云服务大会,目前已经有企业在对接,希望借助大会这个平台,积极展示学院科研创新成果,推进科技创新和成果转化,实现产教融合、校企合作、科教融汇,真正为雅安高质量发展助力。

“本次大会就是一扇窗口,让大家更好了解雅安的科技创新技术,深入认识雅安在推动科技创新上的理念、思路和实践,共同促进更多人才、资金、技术等科技创新资源汇聚雅安。”雅安市科协党组书记、主席刘勇表示,雅安也借力此次大会,让科技创新技术和成果得以展示,通过多方碰撞与融合,共同推进科技的繁荣进步。



雅安专场推介会现场。



项目路演。

广和“四融合”品牌增效新模式,设施技术覆盖率达85%以上,获“三品一标”及国际、国内金奖产品等85个。成果累计推广面积达200余万亩,产生经济效益达350余亿元。项目的研究成果为西南地区葡萄产业的可持续发展提供了有力支撑,有助于提高产业的整体效益和市场竞争能力。

同样的,天府黑猪项目也受到多方热捧,作为大会11个重大科技成果待转化项目之一在开幕式上重磅发布。该项目是利用四川著名地方品种成华猪和国外引进品种巴克夏猪的遗传资源基于合成杂交育种理论和多性状平衡选育策略,运用闭锁群体继代选育法和现代分子育种新技术,历经12年选育而成的优质高效的突破性新品种,具有肉质极好、繁殖性能高、耗料少、瞬品质好以及耐粗饲和适应性广等优良特征。天府黑猪的成功培育,实现了以四川地方猪遗传资源为基础的培育品种“零”的突破,对促进四川省优质特色生猪产业的发展和擦亮“川猪”金字招牌作出了贡献。

“通过大会,让我们雅安200多个科技创新项目得以展示,也让更多共享机遇得以实现。”刘勇介绍,此次雅安推荐的项目主要分为两部分,一是以科研院所为主的分业、生物医药等项目,二是以企业为主的高新技术项目,它们既是民生工程也是民心工程,更是雅安高质量发展的引擎。每一个项目都是一个机会,希望通过这场盛会充分发挥雅安科技创新项目优势,更好把科技力量转化为产业竞争优势。

#### 一扇窗口 全面展示特色产业创新成果

大会召开期间,走进展厅,小到几平方米的展位,大到几十平方米的展位,来自全省各市(州)的科技型企业纷纷亮相,许多具有先进性、独特性、前沿性的创新科技,尽显高端、智能、绿色等特点,先进技术、创新产品、高精尖成果令人目不暇接,引发参观观众频频关注。

以展为媒,第三届天府科技云服务大会架起的是供需之桥,更是共赢之桥。据统计,今年雅安市科协精心遴选了208个项目参会,其中生命健康类26个、电子信息类45个、双碳与新能源类35个、现代农业类102个,入选开幕式1个、重大专场3个、科创沙龙1个。

以会兴业,赋能添翼。在先进材料和医药健康重大科创项目专场推介会上,来自生命健康领域的“一种唑啉啉衍生物及其制备方法和应用”项目引人注目。

作为新兴领域,该项目的科技创新技术急需在大会上寻找新的合作机会。据雅安职业技术学院教授梁大伟介绍,唑啉啉类化合物是一类有效的表皮生长因子受体(EGFR)抑制剂(TKI),近年来受到广泛关注。4-取代苯基唑啉啉是一类较早的表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂,其中,4-取代芳氨基-6,7-二甲氧基唑啉啉衍生物被证明具有良好的抑制活性,已上市药物在慢性粒细胞白血病、非小细胞肺癌、肾癌

#### 一场盛会 共享科技创新发展新机遇

天府科技云服务大会是全省乃至全国共享科技创新创造资源,强化科技转移转化服务的品牌活动,而共享科技创新发展新机遇成为大会的重要环节。

众所周知,水稻是四川最大的粮食作物,雅安市委也带着“重穗型杂交稻优异基因资源发掘与育种创新利用”项目到现场推介。由于四川寡日照、高湿度等地理环境,培育重穗型品种是提高四川水稻产量的必由之路。

“通过重穗型品种种植,可以解决容易倒伏、品质欠佳、稻瘟病重三大关键科学问题。”四川农业大学国家重点实验室副教授袁华介绍,该项目通过科技创新,构建了重穗型核心种质,发掘了系列重穗抗倒、优质抗病新基因,为育种提供了优良种质和基因。同时,创建了以川农核不育为桥梁的高效分子

轮回育种新方法,创制出蜀恢498为代表的重穗型杂交稻骨干亲本,为新品种培育奠定了基础。此外,利用蜀恢498等杂交稻骨干亲本培育出系列集重穗抗倒、优质抗病一体的突破性新品种。

尤其是F优498品种,被农业农村部认定为超级稻,为国家区试对照品种,入选“奋进新时代”国家主题成就展;川农优498等先后20次推介为农业农村部、四川、重庆主导品种新品种,深受广大农业经营主体和农户喜爱。如今,项目品种和专利成果转让给16家企业,在我国12省市推广应用,仅西南5省市)累计推广6689万亩,新增稻谷27.39亿公斤,新增综合经济效益63.83亿元。

除了水稻新技术展示外,雅安市科协还带来了获得2022年度四川省科技进步一等奖的项目——“葡萄优质高效生产关键技术研究与应用的科学研究”。

在此次大会上,由四川农业大学园艺学院教授、四川省葡萄资源共享平台主任吕秀兰团队带来的“葡萄优质高效生产关键技术研究与应用的科学研究”

项目成为现代农业(乡村振兴)重大科创项目专场推介会上的重头戏。

“在葡萄产业发展过程中,存在着一些问题,如品种单一、品质不优、生产效率不高,制约了产业的可持续发展。”吕秀兰介绍项目时说,葡萄产业作为乡村振兴的主导支柱产业之一,在农业发展中十分重要,基于此,项目主要针对西南地区葡萄产业存在的问题,开展关键技术研究与推广应用,对于提高葡萄品质、降低生产成本、优化品种结构、促进产业升级具有重要意义。

该项目首次创建了高畦宽行大株距种植方式以及“V”型和“H”型等规避高温弱光整形模式,“天膜+地膜”双(三)膜覆盖设施栽培的“双早”栽培模式,构建了设施优质高效生产关键技术体系,实现幼树14个月结果丰产和提前20~30天上市,精品果率95%以上,节肥23%~29%,节水35%~40%,减药50%~60%,每亩增效达1.2万元。

经过多年发展,项目已创建了“专家服务+四联动+五结合”的成果推

#### 一个舞台 搭建深化合作交流新平台

唯创新者进、唯创新者强、唯创新者胜。科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。在科学技术日益成为经济发展和产业升级核心驱动力的当下,加快科技创新速度、打造强劲发展引擎至关重要。

“我们把此次大会当做是科协行业的一个大舞台,统筹整合配置科技资源,搭建高能级平台,集聚优势力量,释放创新驱动的原动力,助力高质量发展。”刘勇坦言,“在科技创新之路上,我们紧扣全市中心工作,积极发挥科技创新在全市经济社会高质量发展中的支撑引领作用,出实招、下功夫、做文章,不断提高‘四服务’工作质效,各项工作取得了较好成绩。”

近年来,在科技创新之路上,雅安市科协除了全力组织企业参加天府科技云服务大会外,还在与天府科技云服务工作相关的重点领域持续发力。据介绍,去年该市将天府科技云服务纳入2023年度市级部门“跳起摸高”目标,建立日巡视、周研判、月通报、季会商工作机制。截至目前,全市共建有11个云服务中心、80个“科服保姆”团队,为4.4万余名科技工作者和4000余家企事业单位提供“一单一策”全员保姆式服务,实现科技成果转化、科技难题攻关、科技服务落地,为经济社会发展提供了科技和人才支撑。

“天府科技云”平台是一个科技创新的大舞台,雅安市科协也将持续依托该平台的科技资源优势,持续完善供给侧、需求侧、科侧侧运维管理,推动人才、技术、成果、资金等创新要素向“天府科技云”平台聚集。与此同时,聚焦所能所需,组织引导各类科技人才(团队)上平台提供科技服务,企事业单位上平台发布科技需求,全面推动科技创新、全力促进成果转化。

“不谋万世者,不足谋一时;不谋全局者,不足谋一域。”在刘勇看来,科技创新是一项系统工程,既需要发挥科创平台、研发投入的支撑作用,也需要发挥企业的科技创新主体作用,做到“点”“面”同步发力、协调联动。

久久为功,行稳致远。在科技创新发展进程中,雅安市将继续以第三届天府科技云服务大会为契机,深耕“科创+”模式,突出企业创新主体地位,加快构建科技成果转化应用体系,努力推进该市科技创新工作开创新局面、迈上新台阶,以科技创新之笔书写中国式现代化和高水平科技自立自强的雅安新篇章。

(本报特约 苏文佩)

## 第三届天府科技云服务大会特别报道