



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

加强协作互促 提升科普能力

——四川省科普工作联席会议在成都召开

本报讯 11月1日,省科技厅召集召开四川省科普工作联席会议,省政协副主席林书成出席会议并讲话,省委副秘书长黄传龙,省科普工作联席会议40家成员单位分管负责同志参加会议。会议由省科普工作联席会议召集人,省科技厅厅长吴群刚主持。

会上,省委宣传部传达了中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,省科技厅作了全省科普工作情况汇报,省科协解读了《四川省

全民科学素质行动实施方案》,省教育厅、农业农村厅、应急厅等单位作了发言。会议审议通过了《四川省科普工作联席会议制度》和《四川省“十四五”科学技术普及发展规划》。

林书成在讲话中高度肯定了全省科普工作取得的成绩,他指出,科学普及是提高公众科学素质和培育创新文化的重要手段,是科技创新的基础条件和必要保障,需要持续用力、久久为功。他要求,一是要提高思想认识,准确把握新时代科普工作新动向。要进一步明确全省科普发展的

战略任务和使命导向;要强调党对科普工作的领导;要打造与新时代科技创新工作相适应的科普内容、科普队伍、传播方式、技术手段和工作方式。二是要提升科普能力,准确把握新时代科普工作面临的新形势新挑战。要围绕新技术、新产品、新型实用技术、互联网等新兴技术开展科普推广;要强化科技成果转化、科技人才支持和智力支援服务;要运用科普的手段广泛传播科学知识,让很多的群众掌握和运用。三是

要加强协作互促,加快新时代科普工作的高质量发展。各部门要协同发力,进一步加大科普投入;要加快科普队伍、科普志愿者培养;要持续提升各族群众科学素质,不断提升群众性科普工作的实效。

今年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,要求“各级科学技术行政部门要强化统筹协调,切实发挥科普工作联席会议机制作用”。科技部、中央宣传部、中国科协共同编制印发了《“十四五”国家

科学技术普及发展规划》,明确“十四五”科普事业的发展目标和重点任务。根据国务院《全民科学素质行动规划纲要》精神,四川省政府配套出台了《四川省全民科学素质行动实施方案》。这系列政策措施的出台,标志着新时代推进科普工作的系统布局已经形成。

记者获悉,根据全国科普工作联席会议的组成,结合四川省特点,新一届科普工作联席会议由省科技厅主要负责同志担任召集人,省委宣传部、省科技厅、省科协分管负责

同志担任副召集人,其他成员单位有关负责同志为联席会议成员。成员单位包括省科技厅、省委组织部、省委宣传部、省委网信办、省委保密局、省委军民融合办、省科协等40家单位。

下一步,全省科普工作联席会议成员单位将协同抓好贯彻落实,加强科普能力建设,丰富群众科普活动,努力开创新时代科普工作新局面,以全省科普工作优异成绩检验学习贯彻党的二十大精神成效。

(本报记者 马静璠)

◎图片新闻



机械能手同台竞技

近日,眉山市青神县举办了2022年机械行业职工技能大赛。在数控车工、焊工、工具钳工3个比赛项目中,选手们按照图纸认真比对,时而用量具进行精确测量,时而在工作台上娴熟地操作,现场气氛紧张激烈。

据悉,机械产业是青神县优势产业,此次大赛旨在弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神,引导广大机械行业职工加强创新创造能力,推动建设创新型、技能型产业工人队伍。

(韩明越 本报记者 苏文保 摄影报道)

百余位科学家共话“组学与未来”

第十七届国际基因组学大会(ICG-17)成功举行

本报讯 10月27日~30日,第十七届国际基因组学大会(ICG-17)在成都高新区举行。开幕式上,来自海内外20余位院士专家及百余位组学领域顶尖科学家齐聚成都高新区,共同探讨全球合作与教育科普、生命伦理与生物安全、基因组学研究与技术发展、大数据与基因存储、群体基因组学与精准医学等热点问题。

据悉,ICG-17由深圳华大基因科技有限公司、成都高新区管委会等单位联合主办。作为全球基因组学领域学术交流与合作会议,ICG自2006年以来,已在杭州、香港、深圳、武汉、青岛等地举办16届,秉承“组学科技造福人类”的主旨,已发展为具有全球影响力的集产、研、学于一体的生命科学和医学盛会。

本届大会以“组学与未来”为主

题,在成都高新区设置主会场,举办了1场开幕式、12个主题分享,包括“新科技、新应用、新场景、新增长”论坛、青年学生学者论坛等活动,为全球生命科学与健康医疗领域的科研学者、政策制定者、产业发展者提供了开放的交流平台,促进了全球范围内组学领域的合作、创新和应用。

会上,华大基因相关负责人表示,“成都高新区拥有良好的创新创业环境和营商环境,在加快建设成渝地区双城经济圈的国家战略背景下,我相信此次大会的举办,能够为成都高新区生物医药产业的发展贡献更多力量,吸引更多优秀企业来此投资落户。”

作为成都生物医药产业主阵地,成都高新区正全面落实产业链强链、“三个做优做强”重点片区等重要部署,以建设具有国际竞争力和区域带动力的现代化生物产业体系为目

标,围绕“5+N”模式,确定生物技术药、创新型化学制剂、高性能医疗器械、生物服务和大健康服务五大领域,聚焦新型疫苗、体外诊断等14个产业细分赛道,致力于建成世界一流生物产业园区。

其中,在细胞和基因治疗细分赛道,成都高新区已汇聚魏于全院士领衔的四川大学生物治疗国家重点实验室团队,北科生物、优赛诺、美杰赛尔、世联康健、伍衍生物等一批细

胞和基因治疗创新型企业,以及成都岷山细胞工程技术研究院新型研发机构,形成了良好的产业发展基础。

优赛诺生物就是此次参会的本地企业代表之一,是一家专注于通用型细胞治疗产品开发及商业化的创新生物技术公司,基于自主研发并且持续优化的通用型CAR-T细胞技术平台CBT-X20,开发了多款针对

(本报记者 马静璠)

四川首趟中老通道“跨境人民币结算”班列发车

10月29日凌晨,一列满载雅安生产的海泡石的国际贸易班列从成都(双流)空铁国际联运港发车,最快72小时抵达老挝琅勃拉邦。这是我省首趟中老通道“跨境人民币结算”班列。

这趟列车共25个大柜,货值约120万元,货物是雅安生产的海泡石。海泡石是生产海泡泥的主要原料,海泡泥是一种天然环保粉体墙面装饰材料,广泛适用于老挝地区工装和家装的墙面装饰。

“这趟列车最大的亮点在采用人民币结算,是四川地区首次通过中老通道使用人民币结算的贸易班列。”四川蜀道铁路物流有限责任公司相关负责人介绍,以往班列都采用美元结算。今年9月,他们去老挝与当地买家洽谈后,确定了本趟班列的货物以人民币为结算方式。

成都空港城市发展集团有限公司相关负责人表示,人民币结算能为外贸企业规避汇率风险,减少中外币结算的金融成本,降低企业的财务成本,提高企业资金运转效率。

在国际供应链体系中,成都(双流)空铁国际联运港的自身定位并不局限在物流链上。“未来发展方向是整合商流、物流、信息流和资金流,再依托数字化、信息化、科技化手段构建一个供应链服务大数据平台,将成都(双流)空铁国际联运港打造为数字贸易港。”成都空港现代服务业发展有限公司董事长郑双莉说。

截至目前,成都(双流)空铁国际联运港已累计开行国际班列195列,往返运输货物6998标箱,新增外贸货值约9亿元。其中,2022年共开行中老国际班列51列,共计1184标箱。

(程文雯)

大陆希望集团科协成立 毛大付出席并讲话

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,以科技支撑四川经济高质量发展,10月31日,大陆希望集团科学技术协会成立大会在成都召开。省科协党组书记、副主席毛大付出席并讲话。

会上,宣读了《关于同意成立大陆希望集团科学技术协会的批复》,选举产生了大陆希望集团科协第一届委员会名单,希望集团董事局主席、大陆希望集团董事长、首席科学家刘永言当选大陆希望集团科协主席。

毛大付代表省科协向大陆希望集团科协的成立表示热烈祝贺。他指出,大陆希望集团科协的成立是希望集团的一件大事,是全省科技界的一件喜事,迈出了全省民营企业家科协的“一大步”。他强调,省科协已将大陆希望集团列入直接联系服务重点单位,将进一步加强对集团科技人才重点服务,进一步加强对集团创新驱动服务,进一步加强对集团科协指导服务,切实将习近平总书记对科协“四服务”重要指示落实在服务企业高质量发展的具体行动中。同

时,就如何做好新时代企业科协高质量发展,他提出四点建议,一是善于共用共享“天府科技云”平台,广泛联系、精准服务集团科技工作者;二是依托“天府科技云”平台,以价值和利益驱动激发科技工作者创新创造活力;三是依托“天府科技云”平台,以共享科技赋能高质量发展;四是依托“天府科技云”平台,坚定不移走好自主创新之路。

刘永言表示,科技创新是艰辛的工作,但唯有不断创新才能推动科技进步,为国家为民族贡献力量。科技工作者是探险家,要敢走前人没有走过的路,唯有披荆斩棘才能开创新天地。未来集团将站在更多高新技术前沿,致力高水平科技自立自强,开辟自主创新发展新领域、新赛道,塑造创新发展新动能新优势。以推动国家科技创新事业为己任,为国家科技事业发展进步奉献实体经济力量,创造出民营企业更灿烂的创新文化。

成都市科协党组书记、副主席罗蓉,以及省、市科协相关部门负责同志参加会议。

(杨博)