

# 拥抱新质生产力,成都科技创新“新”潮涌动

6月15日,一场聚焦新质生产力发展的大会——中国科学技术大学校友“四链”融合加快发展新质生产力交流会在成都举行。会议期间,业内专家学者以及全国各地企业家齐聚成都,围绕人工智能与机器人产业发展、科技创新与科技成果转化、创新人才培养等议题,共研新质生产力、共话高质量发展。

## 转化新成果 建立转化机制,注重市场需求是关键

在推进科技创新和成果转化上,中国科学技术大学在大会上给出了经验做法。

“中国科学技术大学先进技术研究院(以下简称“先研院”)是中国科学技术大学成果转化体系的重要一环。”先研院执行院长康宇在会上提到,先研院在打造技术经理人团队、引进高层次人才、定制化培养工程类研究生,建立健全投融资体系、公共技术服务体系、技术转移网络等方面进行了系列探索。与此同时,中国科学技术大学还在科技成果转化模式上不断创新,创造性提出了“赋权+转让+约定收

益”模式,有效提高科技成果转化,并取得良好成效。

此外,围绕“从基础研究到科创产业化之路”主题,北京大学教授孙栋、成都中微达信科技有限公司创始人曾耿华、成都瀚辰光翼科技有限责任公司创始人张哈、成都空御科技有限公司总经理吴浩均等专家、企业家,进行了深入交流和探讨。他们一致认为,加强产学研合作、建立有效的成果转化机制、注重市场需求是推动科技创新与成果转化的关键所在。

## 热聊新技术 人工智能和机器人引领未来

人工智能与机器人作为引领未来的战略性技术,将大力推动科技跨越式发展、产业优化升级、生产力整体跃升,是新质生产力发展的主阵地。会议期间,来自相关领域的专家学者进行了关于人工智能与机器人产业技术与发展的深度对话。

现场,深圳市优必选科技股份有限公司副总裁庞建新围绕人形机器人技术发展进行了分享,“以工业机器人为

例,人形机器人可以模仿人类双足行走、双臂操作等,一旦拓展到工业场景,可以大大缓解一线人员的供需矛盾。”展望未来,庞建新认为,人形机器人技术将在多个领域迎来巨大突破与发展。而脑机接口技术作为一种新兴领域技术,通过直接连接大脑与外部设备,可实现人类思维与机器的智能交互,在现场同样受到了热议。据上海脑虎科技有限公司创始人彭雷介绍,脑机接口实现真正意义上的“意念操控”“万物互联”,“未来,我们也可以只凭大脑就能控制电脑、汽车、手机等设备,这是一项颠覆性的技术。”

北京数见科技有限公司CTO(首席技术官)陈肃、中国科学技术大学教授李向阳等聚焦“AI+新质生产力”主题,结合各自领域的实践经验和趋势,围绕人工智能细分赛道、传统行业如何借力AI进行转型、教育领域如何拥抱AI等话题展开了深入交流和讨论。

## 点赞成都创新 更多企业有望“花开”蓉城

“对于企业未来发展布局,成都将

是上海脑虎科技有限公司的下一个“目的地”。”彭雷介绍,该公司计划在成都建设聚焦脑机接口技术产品的“超级工厂”,以此提升企业整体的产业化水平。谈及落地原因,他表示,成都拥有良好的创新产业环境和资源优势,“成都的集成电路、人工智能、生物医药产业链十分健全,有利于脑机接口技术的研发。同时,电子科技大学、四川大学华西医院等高校院所还可以为脑机接口技术产品的落地提供丰富的应用场景。”

拥抱新质生产力,成都早已“新”潮涌动,处处呈现出高质量发展的万千气象,也为科技创新提供了发展沃土。

“近年来,成都高度重视科技创新工作,积极打造创新生态体系,不断完善科技创新政策,为科研机构和企业提供了良好的创新环境。”成都市科学技术局党组书记、局长丁小斌指出,创新能级不断提升的成都已经形成电子信息、装备制造2个万亿级产业集群和10个千亿级产业集群,并积极引进和培养高层次人才,为科技创新提供了强大的人才支撑。“希望更多人能够来到成都创新创业。”(汤莉华 黄梅兰)

## 科协动态 KE XIE DONG TAI

### 内江市科协 开展科学家精神进校园活动

本报讯 为弘扬科学家精神,营造爱科学、学科学、讲科学、用科学的良好氛围,近期,内江市科协组织开展大中小学科学家精神进校园活动。

活动期间,中国科学院植物研究所研究员,中国科学院大学岗位教授、博士生导师王强分别走进内江市第三中学、内江市第六中学、东兴区阳光学校,开展了以“花开第三极”为主题的科普讲座;在内江师范学院生命科学学院,王强教授以“泛喜马拉雅植物多样性调查及植物志编研进展”为题作了专题学术报告,并进行学术交流。王强教授以生动的图片、风趣的语言,娓娓道明了植物分类学研究

到底研究什么、植物世界的奇妙奥妙在哪里等知识,并呼吁大家保护珍贵野生植物。王强教授还用自身经历激励同学们要树立远大志向,努力奋斗,克服困难,勇攀高峰,把小我融入大我,做新时代的追梦人。

此外,内江市科协还向各所学校赠送了《追光——四川百年杰出科学家的故事》,希望同学们从中汲取更多的养分和力量。

内江市科协相关负责人表示,此次活动让中小学生对科学家的人格魅力和科学精神,激发了大家学习科学知识、探索科学奥秘的浓厚兴趣。

(刘茂 本报记者 张跃明)

### 南充市科协 离退休党支部召开换届大会

本报讯 近日,南充市科协离退休党支部召开换届大会。会议审议通过了离退休党费收缴、管理和使用情况的报告、《南充市科协离退休党支部换届选举办法(草案)》,以及监票人、党支部委员候选人名单。

此次选举采取现场投票的方式进行,邓时才、邓国琦、樊政权3名同志当选为南充市科协离退休党支部新一届委员会委员。

新当选的党支部书记邓时才作表态发言,他表示,感谢大家的信任

和支持,接下来将不负使命、努力作为,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结带领全体党员干部深入学习贯彻党的二十大精神,在市委十二届五次全会精神、市委七届十次全会精神,在市科协党组的坚强领导下,踔厉奋发、自信自强,老有所为、老有所乐,进一步发挥党支部战斗堡垒作用和离退休党员先锋模范作用,为加快建设四川全省域经济副中心、奋力谱写现代化南充建设新篇章贡献力量。(李茂乔)

### 乐山市市中区科协 强化科普教育基地建设

本报讯 为进一步强化乐山市市中区科普教育基地规范化运行,促进基地相互交流合作,近日,市中区科协组织开展了题为“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”的科普教育基地座谈交流会,全区14家科普教育基地20余名科普工作者代表参会。

座谈会上,市中区科协负责人组织与会人员学习了省委十二届五次全会精神,省科协“十大”精神以及科普基地相关管理办法等,强调了市中区科协要坚持科协“四服

务”职能定位,为科普教育基地成长发展提供更多高质量的服务,努力营造有利于科技人才成长、推动创新创业的良好环境。此外,各科普教育基地科普工作者代表还就基地的运行及发展情况进行了深入探讨。会议期间,与会人员前往中国·乐山3D打印科创产业展示中心参观,通过语音讲解和实地观摩的方式,了解了当前3D打印技术的各类应用场景、科普研学课程开发及活动开展情况等。(本报记者 苏文保)

### 锦江区 打造超现实主义艺术空间

本报讯 挡住脸的青苹果、软塌塌的时钟,透出蓝天白云的半透明鸽子、一片树叶幻化成一棵树、悬空站立的人……当这些奇幻的画作出现在书店里,会碰撞出怎样的火花?5月18日~6月19日,由成都市锦江区科协、方所(成都店)主办的成都区科幻季(第二季)·锦江区科幻季主题活动之“生活在他方”大湾区超现实主义艺术展在成都站(成都店)举行。展览了十位青年艺术家创作的近百件油画、国画、摄影、雕塑等艺术作品。

聚焦此次展出的作品,创作者们特别关注了环保、文化融合、人与社会的关系等领域,以独特的视角将各

自的生命体验通过不同方式进行了表达。青年艺术家宏滔带来的“非观”系列摄影作品深受公众喜爱,他介绍道:“成都是一个充满生活气息的地方,我想通过回归生活的方式,去发现生活中的诸多乐趣。”“在成都,新思潮和艺术受到公众广泛关注,所以此次展览选择了超现实主义主题。”谈及此次画展,方所(成都店)市场部经理郁娇如是道。

据悉,此次展览,公众除可看到精彩纷呈的超现实主义艺术作品外,还能阅读相关书籍,全方位感受超现实主义艺术的奇幻魅力。(杜真真)

### 四川省西南科技大学校友(统一)社会信用代码:51510000MJOA82032G)社会团体法人登记证书副本遗失,原登记证书副本作废,特此声明。

2024年6月21日

### 四川省西南科技大学校友(统一)社会信用代码:51510000MJOA82032G)社会团体法人登记证书副本遗失,原登记证书副本作废,特此声明。

2024年6月21日

## “爱心驿站” 温暖户外劳动者

近年来,眉山市仁寿县积极探索“全域覆盖、精准服务”新模式,在户外劳动者聚集区、商业中心等地建立工会户外劳动者服务驿站,为户外劳动者提供创业指导、健康检查、心理健康咨询等服务。图为服务驿站为户外劳动者提供测血压服务。

(郭侨 刘润红 潘建勇 本报记者 苏文保 摄影报道)



## 余映云:深耕田间,守牢人民的“菜篮子”

他用20年时间坚守在农技推广一线,付出了青春和汗水;他心系“三农”,服务社会,甘于清苦,矢志献身农技推广事业,以良好的职业道德,扎实的工作作风,在平凡的工作岗位上做出了不平凡的成绩。

他就是资阳市乐至县农业农村局多经站站长余映云。

### 埋头试验 提升业务能力

现年43岁的余映云,从事农业生产技术推广工作已有20个年头,乐至

县的山山水水见证了他多年如一日的农技服务。

谈起从事一线农技服务的初衷,余映云说:“我出生在农村,深知农业的辛苦和农民的不易,当年选择填报湖南农业大学园艺专业,学习蔬菜种植,就是想用所学的专业知识服务农业,帮助更多农民增收增收。”

多年来,他经常深入田间地头,把书本知识和农业实践进行结合,开展了大量试验示范及调查研究,并总结成功经验,再向群众推广。如在乐至县中天、宝林、大佛等乡镇开展番茄、莴笋、榨菜、黄瓜等蔬菜引种试验,以及当地长白苦瓜提纯复壮、茄子嫁接栽培试验示范,均取得良好效果。筛选推广的曼迪露黄瓜、海伦西兰花、雪特松花菜、红大将尖叶红苋笋等优良品种和蔬

菜等经济作物进行“把脉问诊”和技术指导,付出了不少心血。”据乐至县农业农村局总工程师黄杨介绍,乐至县通过设施大棚栽培、蔬菜新品种选择、水肥一体化管理、有机肥替代化肥、黄板及信息激素诱杀害虫等实用生产技术的推广,农民传统种植意识逐渐改变,种植水平不断提高,蔬菜单产明显提高。

### 推广技术 提高农户蔬菜种植水平

说起余映云开展农业技术服务带来的改变,乐至县种植大户陈礼告诉记者:“我走上蔬菜种植专业户的道路,全靠余老师的指导,现在大棚种植面积有50余亩,年纯收入达20万余元。”无独有偶,种植大户许志中同样收获满满,“我种植蔬菜很多年了,但这几年重茬种植的黄瓜、茄子等大棚蔬菜死苗越来越严重。余老师亲自指导蔬菜嫁接技术后,还帮着买砧木品种、指导播种等,现在我嫁接的茄子、苦瓜苗不仅能满足自家需求,还能对外出售。”许志中如是说。

“余映云20年如一日在乐至县推广农业技术,深入田间地头对蔬

菜等经济作物进行“把脉问诊”和技术指导,付出了不少心血。”据乐至县农业农村局总工程师黄杨介绍,乐至县通过设施大棚栽培、蔬菜新品种选择、水肥一体化管理、有机肥替代化肥、黄板及信息激素诱杀害虫等实用生产技术的推广,农民传统种植意识逐渐改变,种植水平不断提高,蔬菜单产明显提高。

### 笔耕不辍 发表多篇论文著作

余映云在推广农业技术的同时,还主持参加了多个科研项目,发表多篇论文、论著,编写了产业发展规划、区划等。如参与申报实施的“丘陵区蔬菜高产高效栽培技术及模式研究”区划课题顺利通过验收,主笔撰写论文《丘陵区蔬菜高产高效栽培技术及模式研究》,参与编写的《南方春季蔬菜栽培技术》系统讲解了南方春季闲置稻田可栽培的蔬菜种类及栽培方法,对南方春季闲置稻田利用具有重要意义。

此外,他还在《中国科技信息》《新农村》期刊发表《番茄品种引种试验总结》《本地长白苦瓜提纯复壮及嫁接栽培试验》等多篇论文。

一路走来,余映云刻苦学习,不断实践,认真工作,在平凡的岗位上默默付出,为保障“菜篮子”供应贡献了一名农技员的力量。(本报记者 张跃明)

## 微人物 WEI REN WU

他周用20年时间坚守在农技推广一线,付出了青春和汗水;他心系“三农”,服务社会,甘于清苦,矢志献身农技推广事业,以良好的职业道德,扎实的工作作风,在平凡的工作岗位上做出了不平凡的成绩。

他就是资阳市乐至县农业农村局多经站站长余映云。

### 埋头试验 提升业务能力

现年43岁的余映云,从事农业生产技术推广工作已有20个年头,乐至

### 公告

2024年6月12日,我局执法人员根据群众举报,联合公安干警,在成都市青白江区桂平大道四河川约仓供应链,查获一批利用无标识纸烟、白色塑料袋封装纸烟、黄色编织袋纸烟包装的卷烟;贵烟(跨越)71条,红塔山(硬经典)100支,云烟(紫)47条,共计6个品种214条。

根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定,请当事人于6月10日前向我局接受调查处理,逾期未到我局将依法处理。

电话:028-83668302 地址:成都市青白江区新河路9号 成都市青白江区烟草专卖局 二〇二四年六月二十一日

### 公告

2024年6月12日,我局执法人员根据群众举报,联合公安干警,在成都市青白江区桂平大道四河川约仓供应链,查获一批利用无标识纸烟包装的卷烟;娇子(宽窄好运)70条。

根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定,请当事人于6月10日前向我局接受调查处理,逾期未到我局将依法处理。

电话:028-83668302 地址:成都市青白江区新河路9号 成都市青白江区烟草专卖局 二〇二四年六月二十一日

### 公告

2024年6月12日,我局执法人员根据群众举报,联合公安干警,在成都市青白江区桂平大道四河川约仓供应链,查获一批利用无标识纸烟包装的卷烟;娇子(宽窄好运)70条。

根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定,请当事人于6月10日前向我局接受调查处理,逾期未到我局将依法处理。

电话:028-83668302 地址:成都市青白江区新河路9号 成都市青白江区烟草专卖局 二〇二四年六月二十一日

## 四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

成都金泰企业管理中心 营业执照副本(统一社会信用代码:91510106MAD04E9J5E)、公章(编号:51010856925109)、财务专用章(编号:51010856925109)、发票专用章(编号:51010856925109)遗失,声明作废。

金牛区汇鑫建材经营部 公章(编号:5101060356305)、财务专用章(编号:5101060356305)、江小玲法定代表人名章(编号:5101060356305)遗失,声明作废。

四川宇峻建材有限公司 财务专用章(印章编号:5101225062793)遗失,声明作废。

四川中锐信息技术有限公司 发票专用章(编号:5101095103851)不慎遗失,声明作废。

四川天府新区区委社会工作(个体工商户)营业执照(统一社会信用代码:51010000MJOA82032G)社会团体法人登记证书副本遗失,原登记证书副本作废,特此声明。

成都时代航航空服务有限公司 不慎遗失四川天府银行股份有限公司成都双流支行开户许可证(核准号:J6510098924202,账号:2000043801000015),声明作废。