市委召开老干部情况通报会

我市全力以赴抓项目、谋产业

"拼"在四季度 打好收官战

全力以赴拼经济搞建设 -坚定不移推动高质量发展。

拼经济,抓项目,冲刺四季度。 在简阳市,新能源精密结构件制造基地项目首条生产线试生产;在金堂县,淮州新城教育产业园首块叠合剪力墙吊装……连日来,记者走进各区(市)县项目建设一线,感受城市高质量发展的澎湃脉动。

新能源精密结构件制造基地 首条生产线试生产

走进成都空天产业功能区东部社 区,园区道路宽敞,现代化厂房林立。

在一栋标准厂房内,成都新能源能量载体精密结构件制造基地项目首

条生产线已开始试生产。记者看到, 在高速冲床、自动化运输线、高精密机械手、全自动封包线等诸多先进设备的加持下,开料、拉伸、清洗、分拣等环

"这是我们项目在成都投用的首条新能源汽车电池壳体、盖板、正负极柱等高精度零部件生产线。"该项目负责人介绍说,"按照目前的产能,单产线每天可生产约15000个新能源电池外壳。第二条生产线也在紧锣密鼓地建设中,预计下月投产。"

据悉,总投资达50亿元的新能源能量载体精密结构件基地项目是简阳市继亿纬锂能后,在动力储能电池细分领域招商引资取得的新突破。项目主要建设新能源能量载体精密结构件的研发中心及自动化生产线,为新能源电池生产企业提供

精密模具及结构件、连接件产品。整个项目建成投用后,产能达年产100万套以上。

"成都新能源动力储能电池的蓬勃发展态势是我们选择落户于此的重要原因。"该负责人透露,"作为布局西部的首个智能化工厂,目前基地已和新能源电池头部企业达成合作协议。"

淮州新城教育产业园项目 首块叠合剪力墙吊装

在位于淮州新城的美好房屋智造集团基地,记者看到厂区内高科技含量满满,各类建筑材料经过一条条全自动化生产线后成为装配式建筑材料。

"目前淮州新城教育产业园区项目首块叠合剪力墙顺利吊装。"该基地负责人透露。

据了解,淮州新城教育产业园是全省首个全面应用叠合剪力墙技术体系的项目。该技术体系由两层预制钢筋混凝土板,通过桁架或连接件连接成具有中间空腔的墙板构件,经现场安装后浇筑混凝土填充中间空腔形成的混凝土墙板,凭借一体设计、多样批量、全自动化、便捷容错等优势,持续助力建筑行业智能化、工业化提速,让项目实现经济更优、施工更便捷。

据介绍,美好房屋智造集团可为包括准州新城教育产业园区项目在内的淮州新城项目 PC 构件供应提供有力保障,生产叠合剪力墙、叠合板、叠合柱梁等,"我们的排产排到了明年4月份。"该基地负责人表示。

成都日报锦观新闻记者 **陈方耀 王丹 卢佳丽 粟新林 李柯雨**

省综合评标专家库 2023年度入库征集

申报人员创新高

本报讯(成都日报锦观新闻记者 蔡宇)29日,记者从省发改委获悉,9月1日启动的2023年四川省综合评标专家库评标专家人库征集工作,人库申报、审核工作已全面完成。全省共8258人申报入库、6993人通过审核取得考试资格,创下历史新高。

本次征集是我省开展工程招投标领域突出问题系统治理、全面改革评标专家培训考试制度,实行线上申报、分散培训、分段闭卷考试、全过程免费新机制以来,第二次人库证集

目前,入库申报、审核工作已全面完成。省发展改革委会同省政务服务和资源交易服务中心在全省各级交易中心及相关分中心设置了37个考点,利用评标空闲时段开展考试工作,考生可在系统内自行预约考试场地和时间。6993名考生预计共需20天全部完成第一阶段考试。

李世芳)10月27日,市委召开老干部情况通报会,深人学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神,通报成都大运会筹备和举办情况。市委常委、组织部部长、社治委主任邓涛主持会议,市委常委、市政府党组成员、成都大运会执委会机关党组书记鲜荣生作通报。

本报讯(成都日报锦观新闻记者

会议指出,成都大运会是党的二十 大胜利召开后我国举办的首场国际体 育盛会,是疫情防控实施"乙类乙管"后 第一个开放办赛的世界综合性运动会, 也是西部地区首次举办大型综合性国 际赛事。习近平总书记始终高度重视、 亲切关怀,多次作出重要指示批示,亲 自出席开幕式并宣布开幕,为办好大运 会指明了方向、提供了遵循,极大增强 了成都办则必成的决心信心。

400余项科技创新作品打开未来之门

成都市第39届青少年科技创新大赛举行终评答辩

本报讯(成都日报锦观新闻记者 黄雪松)智能公交车报站系统、追光向日葵……走进成都市新都一中北星中学校,发明与创造的氛围充满一整个校园,展板上奇思妙想的科幻画仿佛打开通往未来成都的"通道",而现场的这群孩子正在让科幻"照进"现实。10月29日,由成都市科学技术协会、成都市教育局、成都市科学技术协会、成都市教育局、成都市科学院成都分院联合主办,成都市科技创新服务中心(成都市青少年科技活动中心)等单位承办的成都市第39届青少年科技创新大赛(以下简称"大赛")终评答辩及展示活动举行。

记者了解到,本届大赛以"科创·精彩·未来"为主题,设置了青少年和科技辅导员两个板块,包括青少年科技创新作品、科技辅导员科技教育创新作品。在此次大赛展示区内,展示了数百项青少年科技创新与科技辅导员科技教育创新成果。

来自四川省成都市石室天府中学附属小学的白诗济制作了"高速匝道智能提醒装置","车辆在从匝道汇入主干道时,由于车辆的速度差异和距离判断不准确等因素,往往容易发生汇入时车辆的碰撞事故。为了解决这个问题,我想设计一种匝道车辆汇入主干道时的智能提醒装置,可有效降低汇入时交通

事故发生率。"

"此次大赛的参赛作品选题范围非常丰富,有的是科学现象的论证,有的是实用技术的探索,还有各种各样的发明与创造,这些展品在'开脑洞'的同时,也同样贴近现实生活。"作为初中组的评委,电子科技大学材料与能源学院特聘副教授弓爵的感受颇深。

"本届大赛全市23个区(市)县及4 所市直属学校分别举办相关赛事和评选,并从区(市)县选拔推荐的1800余项 (件)参赛作品中评选出400余项(件)作品参加终评答辩。"成都市科技创新服务中心(成都市青少年科技活动中心)相关负责人表示。

"通过青少年科技创新大赛的举办,将创新思维、科学知识和自我动手能力有机地融为一体,既给不同学段的孩子搭起了一个展示创意点子的平台,又有效激发出了广大青少年爱科学、学科学、用科学的热情。"带队参赛的成都棠湖外国语学校科创组长徐永祥如是说。

值得一提的是,大赛组委会为本届 大赛聘请了来自高等院校、科研院所、 企事业单位的学科专家作为评委,对答 辩项目进行专业评价及指导建议,并从 中择优评选出蓉城青少年科技创新奖、 科协主席奖等专项奖作品,相关作者将 参加于11月举办的大赛颁奖仪式。

农博会上农机也"科幻"



当第九届四川农业博览会·第九届成都国际都市现代农业博览会与周末相遇,展馆内热闹非凡。

农博会上的"新奇特"元素霸屏各大平台和市民的朋友圈:一斤重的大闸蟹,无人驾驶电动拖拉机,智能化育秧机,科技感十足的"种子树"……到农博会逛展,总有"一款"适合你。

神奇的"种子树" 让人大开眼界

走进西博城9号馆,"天府粮仓"的优质农产品被分门别类地陈列在大厅人口,在农产品展示区的左边,一棵科技感十足的农博"种子树"引起了逛展市民的关注。

这棵巨大的"种子树"是由四川农业大学精选了100多种"当家品种"构成,"树"上的每一个小格子里都是最新审定的新品种,包括川农牛红香糯水稻,川单99玉米等,吸引了来往的客商和市民前来打卡拍照。"来到农博会之后才知道四川有这么多特色,让我感叹四川农业的强大。"正在"种子树"前拍照打卡的杨先生告诉记者。

"充电"拖拉机 可在田间完成多种工作

在西博城2号馆——"天府良机馆"门口,一辆银色外观、流线型车身的农机占据C位,酷炫的外形成功吸引了人们的眼球。靠近该机器发现,后轮胎的直径就有一人高,长度将近4米,模样酷似农用拖拉机的机头,但记者绕着该机器走一圈之后却发现并没有驾驶舱。

"这是国内首台大马力轮边驱动型 无人驾驶电动拖拉机,是我们的'镇馆 之宝'。"馆内工作人员周先生向记者介 绍,这台拖拉机完全是我国自主研发设 计的新能源农用拖拉机,它的马力不逊 于普通拖拉机,从节能减排方面来说, 也更环保。据了解,这台新能源拖拉机 充电时间1到2小时,续航能力可达7到 8小时,主要用于旋耕、犁地、托运等,一 小时可以耕20到30亩地。

除了这台酷炫的拖拉机,天府良机馆还聚集了更多的"大铁牛"。"这几台机器分别是 300 马力大功率拖拉机、150 马力拖拉机、130 马力拖拉机,是我省农业生产常用的动力机械,动力强劲,性能卓越。"讲解员热情洋溢地向市民介绍道。

展馆内,不光有地上跑的,还有天上飞的,比如植保机器人等各种小型无人驾驶的农用机械。据了解,农博会上,现场共有来自国内外40家企业的52台(套)农机装备进行展示,机具涵盖了拖拉机、插秧机、植保机、初加工机械及养殖机械等27个类型。

产品优惠多快来"淘"相因

走进农博会场馆,仿佛走进一个 应有尽有的"大超市"。来自20个国 家、全国31个省(区、市)的名优特产 "惠聚",对市民而言,农博会无疑是一 个"囤货"的好机会。

"这个猕猴桃真的好好吃!"现场的"好吃嘴儿"们源源不断地给出好评。在农博会现场逛一圈,各种吃的能让人大饱口福,新奇生态蔬菜也能让人一饱眼福。从龙泉驿区特意来逛展的市民唐玉珍收获满满,29日当天,她和姐妹团把展出的野生菌汤包"买走了一大半"。"我们现场品尝了,这个汤包里什么都没加,就有肉汤的鲜美。"唐玉珍说。

成都日报锦观新闻记者 **陈泳 粟** 新林 摄影 胡大田

成都警队中五位"最美"辅警

热爱可抵岁月漫长 坚守方显责任担当





屈浩(右一)

青婷婷(右一)

在成都市精神文明建设办公室、成都市公安局联合开展的2023年成都榜样"三个最美"学习宣传活动中,以青婷婷、杨冬悦、林燕、屈浩、夏辉泽为代表的5位辅警,他们扎根在一线,战斗在基层,生动诠释了"唯有热爱,可抵岁月漫长",他们将作为代表,参与全省"最美辅警"的评选。

青婷婷: 专业技能服务大运 精心打造平安社区

青婷婷,现任成都锦江公安柳江派 出所社区辅警,说得一口流利的英语,在 分局大运安保筹备工作期间,围绕大运 安保必备词汇、情景演练、安检用语三方 面内容,细细研究制定课堂讲义,录制 《锦江公安大运安保英语培训》音视频资 料,积极为分局大运安保赛事侧、城市侧 警力授课,开展警务英语应用培训。在 社区警务工作中,青婷婷和社区民警一 起,深入小区院落,关爱随迁儿童教育、 关爱空巢老人安全、关爱来蓉务工人员 生活,精心打造平安和谐社区。

杨冬说: 扎根一线沉在基层 书写光辉青春

杨冬悦,现任成都市公安局金牛区分局凤凰山派出所社区警务队辅警。 2023年8月8日晚,成都大运会在凤凰山露天音乐公园落下帷幕。对露天音乐公园每一寸土地的踏勘,对闭幕式制高点的守护,对辖区重点区域的排查,杨冬悦是闭幕式背后的守护者之一。 除了保障赛事侧平安之外,他还扎根一线,沉在基层,留下一串串全力守护城市侧平安的脚步,深夜挽救轻生女子,为被狗咬的老人讨回公道,为被诈骗的女子追问被骗资金……他用自己的实际行动书写了一名新时代社区警务队员的光辉青春。

林燕: 15年坚守热爱 她成长为"业务标兵"

林燕,现任成都市公安局出入境管理支队案(事)件侦查大队七级辅警。成都大运会召开期间,她不怕酷暑、勇挑重担,积极对接多部门,加班加点梳理统计数据3000余条,为赛事精准服务提供了有益参考。在日常工作中,她凭借着15年如一日的热爱坚守,取得了组织和大家的一致认可,成为辅警队伍中的"业务标兵"。她说:"我将坚持我所热爱的,热爱我所坚持的公安工作,不断学习,突破自我,继续作出自己的贡献。"

屈浩,现任成都市公安局双流区分

局治安大队辅警,主要负责大型安保、警用无人机飞手等工作。从警13年来,他勤学肯钻,认真负责,哪里任务需要,他就在哪里出现。从"小白"到行家里手,屈浩不断锻炼着自己的能力,图纸绘制"难啃",他精益求精,用"执着"作笔,绘制一张张精美图纸。户外航拍"难做",他主动请缨,用"担当"作肩,圆满完成各类航拍任务。先后参与20余场大型活动安保的筹备、策划执行工作。

夏辉泽: 冲锋战斗在一线 展现胆量与担当

夏辉泽,现任简阳市公安局治安大队行动中队辅警。在成都大运会举行期间,他主动参加值守卡点任务。对他来说,能参与到大运会安保中,是一件无比光荣的事情,也是他的使命。"夏辉泽是一名拿民警的标准来要求自己的辅警。"这是同事对他的评价。上级交代的任务,他总能不折不扣完成,一次又一次地将关键线索摆在桌上,一次又一次将嫌疑人抓获,打掉一个个犯罪团伙。在一次次的实战中,夏辉泽年展现出年轻辅警的个性与胆量——敢担、敢冲、敢出色。

重点项目接连投运 发展动能不断增添

上接01版

2022年3月末,金地威新人工智能创新基地项目开工建设。作为省市区重点项目,该项目规划用地111亩,规划建筑面积约29万平方米。如今,走进位于龙潭工业机器人产业功能区的金地威新·成华创新基地项目现场,一幢幢现代化大楼拔地而起,建筑内部打造和园区园林绿化也已经全面呈现。

据了解,金地威新人工智能创新基地项目的产业定位将以工业智能机器人为核心,聚焦工业互联网、工业设计等人工智能新经济产业和行业领军企业,加快产业集聚导入,实现"一个主链企业圈、带动一条产业链发展"思路,构建人工智能产业创新生态圈。

储能电池项目一期投产 **提供更安全、更稳定的储能产品**

10月25日,位于成都东部新区

的蜂巢能源(成都)动力电池制造及 西南研发基地首款 325Ah 储能电池 产品顺利下线,标志着这一龙头项目 正式投产。

2019年9月16日,第十八届西博会期间,总投资220亿元、规划建设60Gwh动力电池制造的蜂巢能源(成都)动力电池制造及西南研发基地项目正式签约落地成都。

"蜂巢能源一直将西南市场尤其 是四川基地建设和发展作为全球产能 布局的重要部分。"蜂巢能源方面表 示,选址成都是看重这里的三大核心 优势,即充沛要素保障优势,包括资 源、人才、资金保障优势;丰富应用场 景,新能源汽车在成都应用广泛,有广 阔市场;还有完善综合配套,政策红利 加上完善的产业布局。

项目分两期建设,其中一期投资约 116亿元,设计产能约 31.5GWh。此次下线的 325Ah 储能电池是蜂巢能源明星产品,也是该公司首款短刀

飞叠储能电池,采用了预锂、柔性包 覆等技术,大幅提升能量密度与循环 寿命,将为用户提供更安全、更长循 环寿命、更稳定、更具成本优势的储 能产品。

作为成都东部新区引进的龙头项目,自落地新区以来,在政企双方的共同努力下,蜂巢能源(成都)动力电池制造及西南研发基地项目一期实现"当年开工、当年投产、当年上规",是蜂巢能源公司全球范围投产用时最短的生产基地。

项目全部投产后,预计年产值 将超过500亿元,提供就业岗位 10000个以上,将加快提升成都东部 新区产业能级,有效带动上下游关 键材料及零部件企业快速聚集,增 强成都新能源汽车产业的影响力和 话语权,为成都制造强市战略提供 强力支撑。

成都日报锦观新闻记者 **唐小未 受访者供图**