

定位“川南渝西”，瞄准“新兴产业集聚”

推进产业发展 自贡“三招齐发”

四川日报讯(四川日报全媒体记者秦勇)7月7日,自贡市委十三届五次全会召开,提出深入推进新型工业化,加快建设现代化产业体系,并确立了到2027年“建成具有国内行业影响力的新能源、新材料、无人机及通航等产业集群”的主要目标。为实现这一目标,自贡明确3条路径:改造升级传统优势产业,培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,加快建设川南渝西战略性新兴产业集聚区。

在改造升级传统优势产业方面,自贡将大力支持东方锅炉、中昊晨光、硬质合金

等优势企业“数实融合”“智改数转”,推动绿色低碳和清洁化改造提升,提高核心竞争力和产品附加值,促进装备制造、能源化工、材料工业、食品饮料等传统优势产业推陈出新、集群成链。

在培育壮大新兴产业方面,自贡将聚焦新能源、新材料、无人机及通航三大产业攻坚突破:一方面,大力发展以钠电池全产业链为特色的新能源产业,依托丰富的盐资源、氯碱化工的产业基础等比较优势,把钠电储能全产业链做成新的特色优势;另一方面,发展以先进氟材

料为龙头的绿色化工,补齐建强“盐—氯碱化工—氟化工—新材料及其制品”全产业链,打造全国一流的盐氟化工产业基地,建设“绿色氟都”;同时,发展以工业级无人机为引领的无人机及通航产业,加快发展零部件配套、航电系统、整机制造全产业链,逐步形成有全国影响力的无人机产业生态圈。

在前瞻布局未来产业方面,自贡将注重小切口、快节奏,紧盯国家战略和产业发展趋势,挖掘自身资源潜力。一是以人工智能标注业务为切口,积极布局人工智能

产业,引导企业落户;二是依托盐化工基础,以氯、氟、硅基高端化学药为切口,发展医药健康产业;三是以彩灯、仿真恐龙等特色产品设计研发为切口,提升文创产业的创新水平;四是以页岩气资源开发和就地高效转化利用为切口,发展天然气化工和氢能等清洁能源产业,打造氢能装备制造先行区;五是挖掘“凤鸣”“兰田”双通航机场潜力,发挥空域和无人机及通航产业优势,协同成都、重庆空港和西南地区通航机场打造航空货运集群中心,发展航空货运产业。

助推“川果”走向世界

世界无花果大会首次落地中国

内江日报全媒体记者 徐静

2023年世界无花果大会是国际园艺学会首次在我国举行的国际性无花果行业盛会,是促进世界无花果交流融合、科技创新的重要平台,也是“川果”向世界递出的一张靓丽名片。

7月12日,在四川省人民政府新闻办公室举行的2023年世界无花果大会新闻发布会上,四川省农业农村厅总农艺师徐斌从三个方面介绍了举办此次大会的重要意义。

提升中国无花果产业的国际影响力,助推“川果”走向世界

徐斌介绍,作为国际园艺学会举办的知名行业盛会,世界无花果大会被称为无花果界的“奥运会”,拥有较强的国际影响力和综合效益,受到全球众多高校、研究机构、政府、组织及企业的高度重视和大力支持,成为世界各国交流无花果产业发展最具影响力的国际性平台。

“当前,无花果在全世界种植的总面

积约470万亩,其中地中海周边国家的种植面积约占60%。我国种植面积已达35万余亩,位列世界第七。”徐斌表示,作为本次大会的举办地,内江市威远县发展以无花果为主导的特色农业产业,实现了种植基地规模、科技创新能力、综合加工实力、融合发展水平“四个全国领先”,创建了中国特色农产品优势区、国家农村产业融合发展示范园、四川省五星级现代农业园区。

值得一提的是,本次世界无花果大会是首次在地中海周边之外的国家举办,极具里程碑意义,意味着“世界无花果看中国、中国无花果看四川”的愿景正逐步实现,将进一步巩固提升中国无花果产业在世界市场上的地位和影响力,让更多人了解并认识中国无花果产业的价值。

为中国无花果产业注入发展的新活力,助推产业高质量发展

近年来,中国农业大学牵头,联合北京

大学、中国科学院、中国农业科学院等7家科研机构,从基因组、种质资源、育苗技术、病虫害防治、果实采收后加工应用、市场营销等6大方面,完成了10篇全国领先的科研报告,充分展示了我国无花果产业科研领域的突出成果,为无花果产业发展注入新动能。

此次大会将通过学术研讨、展示展销、投资洽谈等多种形式,为世界各地参会嘉宾提供展示无花果产业最新研究成果和新品种、新技术、新产品的交流平台。

同时,大会也将打开一扇友好合作的大门。通过展示各地无花果产业发展成就、推介当地无花果品牌,促进世界各地无花果从业者开展对接洽谈,深化交流合作。

“通过充分交流互鉴,必将为目前无花果产业发展面临的品种、销售等方面的问题提供解决方案,进一步汇聚各方的智慧力量,推动我国无花果产业高质量发展。”徐斌说。

助力建设新时代更高水平“天府粮仓”,助推乡村全面振兴

去年,四川省委、省政府印发《建设新时代更高水平“天府粮仓”行动方案》,强调“着力构建以粮为主、粮经统筹、农牧并重、种养循环、绿色生态、高质高效的现代农业体系”。为最大限度用好土地资源,落实“藏粮于地、藏粮于技”,威远县结合丘区实际和无花果生长特性,在园区开展无花果与大豆等作物套种,探索出了一条助力粮食稳产增产的新路子。

同时,建立完善订单生产利益联结机制,鼓励新型农业经营主体适度规模经营,在促进农民增收致富方面发挥了重要作用。2023年世界无花果大会的召开,将全面提升中国无花果产业的核心竞争力,把农民增收致富的渠道拓宽到全球,以无花果为代表的“川果”,将为建设新时代更高水平“天府粮仓”作出积极贡献。

据《内江日报》



战高温斗酷暑 项目建设不减速

7月11日,位于成都至达州至万州高速铁路(以下简称“成达万高铁”)涪江特大桥施工现场,工人们正顶着烈日、冒着高温施工,以确保重点工程如期完工。据悉,成达万高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长477公里,设计时速350公里,也是过境遂宁的首条高速铁路。目前,该项目正在进行斜拉桥主塔施工和引桥承台、墩身施工。

遂宁日报全媒体记者 刘昌松 摄
据《遂宁日报》

新华社长春7月12日电(记者 李典 郑直)12日,成都第31届世界大学生夏季运动会(以下简称成都大运会)中国大学生体育代表团(以下简称中国代表团)成立大会在吉林省长春市召开。

当日的代表团成立大会以线上线下相结合的方式举行。来自成都体育学院的曹茂园和来自北京工业大学的张雨涵分别代表运动员和教练员宣誓。

本次中国代表团由700余人组成,其中来自全国25个省(区、市)百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐,实现了“满项报名”的目标。

代表团运动员平均年龄22.9岁,其中男运动员206人,女运动员205人。387人是首次参加世界大学生夏季运动会,24人曾参加过往届大运会,344人首次代表国家参加世界综合性运动会。

成都大运会两度推迟,为最大限度降低疫情对学生运动员参赛的影响,国际大体联拓宽了运动员参赛资格。参赛年龄由原先的“18至25周岁”调整为“18至27周岁”,由原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020、2021、2022三年内毕业的大学生参加”。

据介绍,为做好中国代表团组团参赛及备战工作,中国大学生体育协会按照“一项一策”的思路,通过选拔赛等方式与国家体育总局共同选派了符合成都大运会参赛资格的运动员参赛。先后组织了游泳、跆拳道、武术、赛艇、柔道、羽毛球、乒乓球、网球、射箭(复合弓)、艺术体操、击剑等11个项目的选拔赛,共有来自279所高校的1753人参赛,总比赛场次达1739场。

教育部副部长、中国代表团团长王嘉毅表示,中国代表团立足主场作战,要抓住最后的备战关键期,刻苦训练,科学施训。要展现风貌,以积极进取、热情友好、文明礼貌的体育道德和文明素养,传播中国文化,展现大国风范,当好人文交流使者。以优异的运动成绩和精神文明,为祖国争光、为民族争气、为人生添彩。

成都大运会中国大学生体育代表团成立