

269、22.9、100……

# 一组数字打开成都大运会

距离成都大运会开幕越来越近,届时,来自170个国家和地区的大学生将汇聚蓉城,让这座历史名城更具青春气息。数说大运会,一起来解码。

## 269个赛事小项

成都大运会赛事分为射箭、体操、田径、羽毛球、篮球、跳水、击剑、柔道、艺术体操、赛艇、射击、游泳、乒乓球、跆拳道、网球、排球、水球和武术18个竞赛项目,共设269个小项。

成都大运会所有18个大项将产生269枚金牌,产生金牌最多的将是田径项目,共有50枚金牌。

8月6日将产生46枚金牌,也是比赛期间产生金牌数最多的一天。

## 第一枚金牌

7月29日是开幕式后的第一个比赛日,成都大运会首枚金牌将在武术项目中

产生。当天上午,川籍运动员曹茂园将出战男子南拳比赛,有望为中国队拿下首金。

## 22.9岁的平均年龄

本次成都大运会中国代表团由700余人组成,来自25个省区市百余所高校的411名运动员将参加成都大运会项目角逐。

中国代表团中运动员平均年龄22.9岁,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,344人首次代表国家参加世界综合性运动会。

有的新面孔已经通过网络被大家认识,比如“川妹子”吴艳妮,在6月底的全国田径冠军赛暨世锦赛及亚运会选拔赛上,她以12秒93夺得女子100米栏冠军,获得大量关注。

在众多新面孔中,中国代表团还拥有

几位名将,比如参加跳水项目的张家齐、游泳项目的张雨霏和体操项目的邹敬园、张博恒。

## 800000平方米

7月22日,成都第31届世界大学生夏季运动会运动员村正式开村。

大运村整体占地面积约800000平方米,由居住区、运行区、国际区和交通区四部分组成。村内还配备自动驾驶巴士、新一代AI智能翻译等科技设施。

中国代表团跆拳道、武术、柔道、网球、乒乓球、射箭、游泳、跳水、男子水球、田径、男子篮球、女子篮球、艺术体操等13个项目代表队及团部部分成员300多人已顺利进驻运动员村。

## 26000吨减排

此次成都大运会的赛事场馆中,36个场馆为既有建筑改造升级,13个新建场馆

均达到绿色建筑二星级标准。

大运会举办期间,从大运村到中心城区场馆交通90%以上使用新能源车,大运村内部100%使用新能源摆渡车。

践行绿色低碳理念,多项“源头减排”措施共同发力,预计成都大运会将实现减少碳排放约26000吨。

## 20000名志愿者

成都大运会筹办以来,全市青年志愿者注册数量从670000增至1390000,经过选拔与推荐,参考场馆相关用人需求,最终有20000名赛会志愿者参与赛事服务。

## 100分钟

历时1000多天的筹备,成都大运会开幕式将于7月28日20:00在成都东安湖体育公园举行。为求“简约、安全、精彩”,开幕式总时长不到100分钟。

(《四川日报》综合央视新闻、新华社)

# 彭山：智能装备“慧”种田

眉山日报全媒体记者 马诗雨 文/图

时值夏忙时节,也是水稻田间管理关键期。眉山市彭山区数智水稻示范基地高标准农田里,智能化农业装备逐步替代人工作业,让1100亩水稻田间管理变得简单多了。

在传统水稻种植模式下,施肥喷药需要农民走进田间,逐行逐片进行。现在,技术人员将肥料农药装入无人机,在完成航线设定后,无人机立刻升空,奔向稻田植保作业,省时省力更省心。

“以前是既累又浪费,还不够安全,现在管理这1100亩田,两台无人机作业的话,一天就能完成施肥喷药。”彭山区成林农机专业合作社负责人罗凯介绍,相较于传统人工种植模式,无人机植保无论质量和速度,都是成倍增长,也增加了种田效益。

在基地里,智能化农业装备的运用除了施肥喷药方便高效外,还能实现田间灌溉更精准化。

水稻生长的各个阶段,对水分的需求各有不同。幼穗分化期是水稻生长过程中需水量最多的时期,抽穗开花期则是对水分十分敏感的时期,而灌浆期若受旱则会严重影响水稻产量和稻米品质。

“有时一边要水,一边不要或者说少要,这就需要按需补水,有了新装备,就不



无人机给水稻施肥。

会出现以前灌溉超量、没有灌溉够的情况。”罗凯介绍,稻田自动化智能排灌控制闸门,让基地实现了对稻田水位的远程精准控制管理。根据水稻不同生育期、不同田块的田间水位控制指标,实现灌排自动

化、智能化。

数智水稻管理系统是基地的另一项“黑科技”。该管理系统依托基地内的田间气象监测设备和管式土壤墒情仪,可以科学化制定水稻田间管理措施,实现对田间

苗情、长势、灾情的实时监测和预警,为水稻种植提供数据支撑。

传统方式种植水稻往往凭感觉和经验,难以准确有效掌握利用好气候条件,不仅耗费大量人工,还可能因管理不当,造成水稻低产。借助数字化管理平台,可以实时采集空气湿度、温度、光强、风速、降雨量、土壤等相关信息,根据数据分析实现智能化管理、智能施肥,让水稻种植实现集约化、规模化、数智化。

数智水稻示范基地规模化、数智化水稻种植,仅仅是彭山区“藏粮于地、藏粮于技”战略的一个缩影。近年来,该区持续推进科技赋能农业生产,完成了智能管控平台建设,建成了高标准农业示范区,在万亩良田探索耕、种、管、收全过程农机智能化作业,开启了“智慧农场”建设新篇章。

彭山区农业技术推广中心主任卓柯介绍,下一步,彭山区将奋力打造新时代更高水平的“天府粮仓”,通过科技助力打造优质水稻生产基地,培育“寿乡稻”企业品牌,助力“东坡大米”公共品牌,建设农副产品冷链仓储配送基地,延链补链,提升粮食生产综合效益,切实鼓起老百姓的“钱袋子”和“米袋子”。

据《眉山日报》



## 中国供销·遂宁智慧冷链产业园 预计今年9月投入使用

作为成渝双城物流配送中心的子项目,中国供销·遂宁智慧冷链产业园主要建设冷链仓储物流区、生鲜冻品交易区、食材加工配送区、电商产业孵化区、综合配套服务区等五大核心功能区。目前,该项目一期建筑单体已主体封顶,预计今年9月投入使用,同时二期也在同步推进。据悉,该项目全面建成投运后,每年可带动流通额约50亿元,带动就业约1000人。

图为7月22日,中国供销·遂宁智慧冷链产业园建设项目施工现场。

遂宁日报全媒体记者 刘昌松 摄 据《遂宁日报》