

# 艺术“唤醒”小山村

## ——重庆城口探索乡村振兴新路径

新华社重庆6月18日电(记者周思宇)汽车一路驶向大山深处,沿着盘山路上攀升,旋即视野豁然开朗。层峦叠嶂之间,一栋黄墙黛瓦、形制古朴的建筑映入眼帘。

“早晨,窗前天色破晓的景色分外美丽,所以我们给这间民宿取名‘晓屋’。”重庆山众晓建筑设计有限公司总经理李珊告诉记者,随着天气渐热,来喝咖啡、住宿的顾客越来越多,高峰期一天要接待20多位客人。

这里是地处大巴山腹地的重庆市城口县岚天乡,总体森林覆盖率近93%,主要居住区海拔1000米至1300米。近年来,当地依托丰厚生态资源,以美学理念赋能乡村振兴,绘就宜居宜业和美乡村新图景。

“近亲山岚、远眺雾霭,没想到还有这样的世外桃源。”李珊说,2018年首次来城口,这里的自然景观就让团队惊艳不已,由来自西班牙的设计师牵头完成了“晓屋”项目设计,最大限度保留了旧土墙、火塘等乡村印记,许多木制家具的原材料也取自当地。

几年过去,“晓屋”成为小有名气的避暑民宿好去处,李珊还获得了“荣誉乡民证”,最近她正忙着筹

划新民宿项目“及乌”。“艺术和自然是分不开的,我很喜欢这里的乡野自然和淳朴民风,也希望通过这些新业态,将乡村美的生命力延续下去。”李珊说。

在引进城市人才的同时,岚天乡积极挖掘当地文化符号,建设“姚家院子”等十大美学院落,通过旺火塘、喜庆堂、书塾馆等再现乡土文化场景,让“老院子”凸显“新文艺”。

执香炉、签婚书、宣读结婚誓言……前段时间,10对新人身着中式传统喜服,在“姚家院子”的喜庆堂举行了集体婚礼。走进喜庆堂,不仅有各式传统婚礼装饰,栩栩如生的石雕、木雕也引人驻足。

“本地群众利用大山的馈赠,将石头、树根雕刻成手工艺品,作品深受游客青睐。”岚天乡宣传委员谢勋文说,如今不少民间手艺人依托乡村工坊,发展起盆景、木雕、叶雕和布艺等手工业,“空院子”变成了“创业园”。

盆景艺术园、山洞咖啡馆、星空露营地……一个个具有艺术特质的新业态在绿水青山间生长,处处生景、移步换景、步步皆景的美学乡村日渐成型。当地群众感慨道:“不

仅腰包鼓了,人居环境也越来越好,过去的小山村大变样。”

“每到旅游旺季,民宿生意爆满,来吃农家菜的游客也很多。”在岚天乡岚溪村经营农家乐的村民奚中英说,去年政府出资改造院落,老土墙焕然一新,院子里还建起了议事亭,大伙儿不时聚在一起开展长桌宴等主题活动。

岚天乡党委书记刘河东说,近年来,当地依托良好生态禀赋,推动乡土文化活化利用,增强全域旅游吸引力,努力谱写自然风光美、传统村落美、地域文化美、群众生活美、乡域经济美的“五美”篇章,取得一定成效。

数据显示,2021年至2023年,岚天乡引进社会投资1.5亿元投入乡村产业发展和乡村建设。2023年,全乡接待游客近10万人次,旅游综合收入达2500万元,各村集体经济年均收益超20万元。

城口县相关负责人表示,将进一步优化村庄布局和公共服务配置,采取“微改造、精提升”,有序实施乡村风貌改造和管线治理,突出特色风貌,让乡村看得见山、看得见水、记得住乡愁。

## 欧锦赛: 英法两强,慢热开场

新华社德国杜塞尔多夫6月18日电(记者肖世尧 肖亚卓)如果把欧锦赛比作一场盛宴,那英格兰队和法国队无疑是宴会上的两道主菜。万众期待中,主菜终于被端上餐桌。可当人们品尝第一口,最大的感受却是——食材确实很新鲜,但厨师是不是没有放盐?

这就是记者在现场观看英格兰队和法国队的欧锦赛首场比赛的直观体会。

作为最被看好的两大夺冠热门,英格兰队拥有由凯恩、贝林厄姆、萨卡、福登组成的豪华攻击线,“三狮军团”全队球员身价高达15.2亿欧元(1欧元约合7.8元人民币),排名本届欧锦赛第一;法国队连续两届世界杯打进决赛,姆巴佩领衔的“高卢雄鸡”年龄结构合理,总身价12.3亿欧元名列第二。教练席上,索斯盖特从2016年开始执教英格兰队,德尚从2012年开始执教法国队,是本届欧锦赛执教各自球队时间最长的两位主帅。

球星众多、实力突出、打法稳定的英法两强,自然受到了最多的期待。赛前两队都通过各种渠道放出话来——不夺冠就意味着失败,更是吊足了球迷和媒体的胃口。

然而在万众瞩目中,两队首场比赛剧情出奇地相似:面对一个实力中等的球队,在上半场凭借超级球星的灵光一现取得领先,下半场在场上并不占优,错失了几次机会,但也艰难顶住对手最后时刻的疯狂反扑,以一种稍显狼狈的方式取得1:0的胜利。

根据欧足联官方技术统计:16日英格兰队与塞尔维亚队的比赛,塞尔维亚队控球率47%,英格兰队53%,塞尔维亚队13次攻入进攻三区,英格兰队8次攻入进攻三区;17日法国队与奥地利队的比赛,奥地利队控球率51%,法国队控球率49%,奥地利队18次攻入进攻三区,法国队16次攻入进攻三区。

可以说,无论是在场面上还是数据上,英格兰队和法国队并没有展现出应有的统治力。对于比赛结果,两队的对手都有些不服气。塞尔维亚队队长米特罗维奇说:“下半场我们是表现更好的一方,但始终没能破门。我们理应赢得更多东西。”奥地利队队长

萨比策也表达了同样的感受:“法国队稍微更有效率一些,他们比我们更幸运。”

毫无疑问,英法两强的慢热开局并不是球迷和媒体所希望看到的。索斯盖特的“整活”受到比较大的质疑,他在26人大名单中带了3个右后卫,却只带了一个有伤在身的左后卫卢克肖。比赛中,索斯盖特把右后卫阿诺德放在后腰位置,让右后卫特里皮尔代打左后卫,然后安排在俱乐部习惯踢中路和右路的福登去踢左前卫,这一系列眼花缭乱的排兵布阵,直接导致英格兰队左路进攻几乎瘫痪。面对左路显而易见的问题,索斯盖特在下半场的选择是,在右路用鲍恩对位换上表现出色的萨卡……

对于索斯盖特的战术,曼联主教练滕哈格直言太过保守:“英格兰队踢得太被动,1:0领先后索斯盖特就决定让球队保持紧密,撑起比赛的剩余时间。”更是有球迷无奈感叹:“索斯盖特就是那种会在电量还有99%时,把手机调成低电量模式的人。”

当然索斯盖特并不孤单,德尚的保守更是早就名声在外。萨比策无奈地说:“法国队的防守阵线太靠后了,他们是强队,我们没想到。”

还有不少人认为德尚有些太过傲慢,明明是26人大名单,他偏偏只带25人。首场比赛中,法国队两大核心姆巴佩和格列兹曼都不同程度地受伤,球队的进攻选择顿时就变得捉襟见肘。

不过,无论外界怎么看,对于英格兰队和法国队来说,赢3个球和赢1个球没有本质区别。首战取胜已经足够让两队在小组中占据一个相对有利于出线的位置。更何况,慢热也许并不是一件坏事。在大赛中状态出得太早,有时会导致球队在更关键的淘汰赛中后继乏力。因此也有评论认为索斯盖特和德尚可能是在刻意压制球队的状态,试验不同战术安排,以期达到新人佳境的效果。

不管是否有意为之,索斯盖特和德尚都还面临着不小的考验。志在夺冠的英格兰队和法国队,都需要在后面的比赛中拿出更好的表现。如果没有英法两强的出色发挥,那欧锦赛可就少了太多滋味。

## 凯尔特人夺得队史 第18个NBA总冠军

新华社华盛顿6月17日电 2023-2024赛季美职篮(NBA)17日迎来大结局,波士顿凯尔特人队在总决赛第五场主场106:88大胜达拉斯独行侠队,以总比分4:1赢得队史第18个NBA总冠军。

这是凯尔特人队自2008年后再次问鼎,18座总冠军奖杯意味着“绿军”成为NBA史上获得总冠军次数最多的球队,排名第二的洛杉矶湖人队17次夺冠。

凯尔特人队“双子星”当晚闪耀全场,塔图姆得到31分、11次助攻和8个篮板,杰伦·布朗贡献21分、8个篮板

和6次助攻。布朗赛后当选本次总决赛的最有价值球员,这是他职业生涯首次获此殊荣。

“我要和我的兄弟们,我的搭档杰森·塔图姆分享这一荣誉。”布朗赛后说,“我们要好好庆祝,休息一下,然后去准备冲击下一个冠军。”

独行侠队虽然在总决赛第四场在主场大胜38分,但从整个系列赛来看,他们在实力和凯尔特人队有明显差距。东契奇本场拿下28分和12个篮板,但有7次失误;欧文状态不佳,16投仅5中,得到15分。

## 江苏射阳: 临海农场插秧忙

6月18日,农业机械在临海农场一块水田进行起浆作业(无人机照片)。

“三夏”时节,位于江苏省盐城市射阳县的江苏农垦临海农场抢抓农时,开展机械化插秧作业。农人、农机、风车在蓝天白云映衬下,构成一幅幅美丽的乡村图画。据了解,今年临海农场水稻种植面积8.4万余亩,目前插秧作业已完成过半。

新华社记者 季春鹏 摄



### 拉近距离、构建“闭环”

## 青岛着力打破数据要素供需“隔阂”

新华社青岛6月18日电(记者张武岳)“得益于大数据技术支持,我们有了更多新订单,2023年公司还实现了营收翻倍。”青岛风极智能科技有限公司总经理郭富新说。

该公司主做鸡舍温控系统。“之前公司体量小,没有固定资产可给银行抵押,现金流紧张。”郭富新说,如今企业通过工业互联网平台柠檬豆平台进行集中采购,降低采购成本的同时,交易数据在平台留痕,积累了企业的数字资产。银行通过交易数据进行授信,解决了公司资金周转问题。

从传统的“质押贷款”到“数据贷款”,工业互联网平台为企业发展带来更多可能,数据资源及算法还可帮助企业拓市场、找订单。但记者走访发现,很多企业有数据需求,并不了解获取渠道;也有政府部门和数据平台集纳了丰富的数据资源,却不知该怎么用、该给谁用。

为解决数据要素供需“隔阂”,青岛相关部门开展诸多探索。在日前举行的青岛市数据要素供需对接会上,拜耳、阿斯利康等全球知名企业,以及百度、阿里、腾讯等国内头

部企业和知名数商70余家单位共同沟通交流,在医疗、交通、教育、化工等领域达成一批数据合作签约事项。

对接会上,数据需求方北京中交兴路信息科技股份有限公司与数据提供方青岛市交通科学研究院成功“牵手”。

“我们对数据的需求主要集中在交通领域的实时交通状况、物流运输效率以及运输安全等方面。”北京中交兴路信息科技股份有限公司销售中心副总经理李福斐说,与青岛市交通科学研究院的合作,补齐了他们所需的青岛地区全品类交通领域数据,有助于赋能数据可视化工作,为企业决策提供了有力支持。

“在交通公共数据平台协助下,我们提供了交通流量、运输模式、安全事故等多维度的数据。”青岛市交通科学研究院院长宋才夫说。他希望通过日后更加紧密的技术交流和数据共享,实现更深层次的数据融合,为企业提供更加全面和精准的服务。

除了对接会之外,青岛相关部门多措并举,建设常态化沟通机

制,深化涉数据部门、数据要素企业、数据供需方的交流合作,形成全数据要素生态“闭环”,带动创新力量集聚,吸引更多优质资源落户。

据介绍,目前青岛已融合汇聚包括高点视频、物联感知等高质量公共数据3180TB,包括1.3万个可共享数据集。汇聚海洋环境、卫星遥感、海洋地理信息等48亿条海洋数据,总量超过50PB,占全国的比重约25%。另外,当地还依托工业互联网等平台汇聚了规模巨大的行业数据,如卡斯奥平台汇聚工业数据26PB,柠檬豆平台汇聚工业数据320亿条,“橡链云”平台汇聚橡胶行业数据1.1亿条等。

“数据是数字经济时代的基础性战略资源和关键生产要素,是形成和发展新质生产力的重要引擎。”青岛市委常委、副市长王波说,青岛的数据体量大、质量好,为企业挖掘数据应用场景、开展深层次合作提供广阔空间。未来相关部门还将在政策、人才、资金等方面加大支持力度,加快培育更先进的数据要素流通和交易服务生态。