

惠民体现共享 带热全域旅游



□记者 常书香

我市今年推出的四项赏花惠民举措,坚持共享发展理念,倒逼我市旅游业从门票经济向全域旅游转变。

共享理念众人赞

“今年赏花门票好优惠啊!这么好的牡丹园周一到周五只要10元钱,真是出人意料!”上周日,春雨淅沥,但丝毫没影响商丘游客王女士的赏花兴致。在隋唐城遗址植物园内,她和家人开心地赏花游玩。

在洛阳农博园,一些来自西安的游客听导游说可免费入园后,纷纷感叹:“天下还真有免费的午餐!”

旅游年票不受限、部分公园不收费、

社会车辆不禁行、餐饮住宿控涨幅……我市今年出台的牡丹文化节四项惠民举措实现多方面突破,力度空前。

和王女士一样为今年惠民举措点赞的,还有洛龙区市民李冰冰。她说,以往牡丹文化节,都会有不少外地朋友来洛赏花,王城公园等主要牡丹观赏园盛花期门票都在50元到60元,每年接待朋友就要花去一个月工资。今年的惠民政策,让她的经济负担大大减轻了。

市社科联副主席蔡幼鹏说,惠民是“共享”的体现方式,牡丹文化节出台的惠民举措就是让全民共享“我们的节日”,共享发展成果。

全域旅游不仅要充分考虑“生于斯、长于斯”的本地居民的利益,也要为外来游客提供优质的服务,今年的牡丹文化节,真正实现了“主客共享”。

城市名片联动共舞

“在牡丹文化节期间,我接待了很多外地的专家学者,基本上是半天看牡

丹,其余时间看龙门石窟、白马寺、老城、隋唐洛阳城国家遗址公园等。相比赏花,他们更关注洛阳深厚的文化内涵。”洛阳理工学院人文与社会科学学院副院长刘保亮说。

刘保亮说,从全域旅游角度看,花只是切入点,牡丹文化节这篇文章必须放在全域旅游高度看,从城市整体形象的塑造来设计,打造牡丹花城与千年帝都、华夏之源、丝路起点等城市名片。

“目前牡丹花城氛围营造得很不错,但和其余城市名片的关联做得还不够,牡丹花的雍容华贵与洛阳帝都气度、中国人的审美等联结不够,建议下一步通过举办牡丹文化节,更好地展示洛阳的历史文脉和帝都气象及现代发展成果。”刘保亮说。

全域旅游全面提速

去年以来,我市相关部门紧紧围绕“9+2”工作布局和“四高一强一率先”奋斗目标,积极转变发展思路,加快国际文化旅游名城建设,推动我市旅游产

业从门票经济向全域旅游转变,牡丹文化节已成为我市发展全域旅游的重要引擎。

“发展全域旅游,理念更新很重要。”蔡幼鹏说,过去,囿于部门利益,旅游成为相关部门的“自留地”“福利田”,“小收入”影响了“大经济”。全域旅游需要改变这种格局,从整体着手进行旅游供给侧改革,实现区域协调发展。

市委党校科研处副处长时丽茹建议,发展全域旅游,首先要明确发展目标和方向,在政策制定上引导和促进全域旅游。其次,要打造全方位、多层次、宽领域的旅游发展新产品,整合景点、组团发展,如历史文化游、牡丹文化节、名人故居游、洛阳文博游、帝都花城游等,打造文化旅游的精品和经典。再次,要强力推进重大文化旅游项目建设,引进一批有影响的文化旅游项目,以项目带动发展。

“只有这样,才能让洛阳的文化‘站起来’‘活起来’,让洛阳的山水‘灵起来’‘动起来’,让洛阳的旅游‘带回去’‘想起来’。”时丽茹说。

黎明院研制生产的系列推进剂及原材料,助力天舟一号发射和对接

“洛阳动力”助“快递小哥”太空送件

“洛阳轴承”也发挥重要作用,让天舟一号自重更轻、对接更准

□记者 李砺瑾 通讯员 张云众

本报讯 22日12时23分,中国首艘货运飞船天舟一号成功与天宫二号空间实验室完成首次交会对接。昨日,《洛阳晚报》记者从黎明化工研究设计院有限责任公司(以下简称“黎明院”)了解到,此次天舟一号发射和对接成功,由该院研制生产的系列推进剂及原材料起了重要作用。

黎明院相关技术负责人介绍,本次天舟一号飞船发射和对接中,该院研制的推进剂及原材料主要用于长征七号火箭发射、天舟一号飞船变轨和姿

态调整控制等方面。

其中该院研制的某液体推进剂,用于火箭一级燃剂,给火箭发射和飞行提供动力支持。该院研制生产的某液体推进剂,作为飞船双组元推进剂的主要组分,在飞船增速入轨方面起到关键作用。该院研制生产的另一种液体推进剂,作为飞船单组元推进剂,具有高空性能好、安全可靠等优点,对飞船的变轨和姿态调整控制,对飞船发射升空以及与天宫二号交会对接发挥重要作用。

黎明院从组建开始,一直承担着国家液体化学推进剂和固体化学推进剂原材料的研制生产任务,研究开发

的一系列液体推进剂、固体推进剂原材料及其他军工配套材料,广泛应用于长征系列运载火箭、载人航天工程、月球探测工程等国家重点工程,为国防现代化建设和航天航空事业做出了突出贡献。

4月20日,在文昌航天发射场发射升空的天舟一号是我国首艘货运飞船,主要用于对中国未来空间站在轨运行期间,提供补给支持,于是也被大家形象地称为太空“快递小哥”。

又讯“天舟一号”的成功发射和对接,也离不开洛阳LYC轴承有限公司(以下简称“洛轴”)在多个关键部位的

轴承技术支持,其中轴承集成技术和高精度谐波减速器轴承更是让天舟一号自重更轻、对接更准。

作为货运飞船,为了让天舟一号运得更多,飞船多部位进行了轻量化设计。其中,洛轴利用轴承集成技术,创新研制了多款特殊工况非标准化轴承,实现了传动、支撑、旋转等多功能合一,减轻了相关机构的自重,助力天舟一号轻装上阵,载得更多。

作为拥有全行业唯一航空精密轴承国家重点实验室的企业,洛轴已连续多次为神舟系列飞船、天宫系列空间实验室、嫦娥系列卫星生产系列配套轴承。



第35届中国洛阳牡丹文化节公益广告

牡丹
赏国色

品河洛文化

洛阳市创建办 洛阳市文明办 洛阳市工商局 洛阳日报报业集团