

贵阳日报

中共贵阳市委机关报

贵阳日报传媒集团



国内统一刊号:CN52-0032 邮发代号:65-2

2020年6月14日 星期日

农历庚子年闰四月廿三 第14364期

沿着习近平总书记考察时的“非遗”足迹

据新华社电 实现中华文化的创造性转化和创新性发展,是习近平总书记高度重视的一件大事,在地方考察调研时多次为非物质文化遗产项目点赞。

党的十九大后首次调研,他在江苏徐州马庄村买下村民制作的徐州香包,笑着说“我也要捧捧场”;在内蒙古赤峰博物馆,他观看《格萨(斯)尔》说唱展示,并表示

- 人与自然共生共荣
- 民间小戏焕发新时代活力
- 少数民族文化更加光彩夺目
- 非遗扶贫助力手艺人奔小康
- 传统文化融入现代生产生活

<<2版

创新应变 危中寻机

——翰凯斯“PIX自动驾驶底盘+多功能舱体”产品受市场青睐

6月12日,记者从贵阳高新区企业贵州翰凯斯智能技术有限公司获悉,该公司自主研发的“PIX自动驾驶底盘+多功能舱体”产品,通过把自动驾驶底盘模块化,加装舱体,变成自动驾驶移动空间,满足了疫情防控期间多行业的无人化作业需求。该产品在四月份正式发布后,仅一个月时间内便与20余名国内外客户签约,已获得近1000台底盘的意向采购订单。

官曹雨腾说,这进一步坚定了翰凯斯专注于研发推广“PIX自动驾驶底盘+多功能舱体”产品的信心。危中寻机,翰凯斯除了有敏锐的市场眼光外,还有自主创新能力。“我们并没有采取传统生产方式,而是通过建立数字工厂和一整套智能生产设备及体系,采用金属3D打印及其他智能方式,将生产牢牢把控在手中,形成了从智能底盘到多功能舱体定制化和规模化的生产能力,能够独立完成订单交付,为客户提供一站式服务,极大地降低了外部不稳定因素对我们的影响。”曹雨腾说。

“四月份正式发布‘PIX自动驾驶底盘+多功能舱体’产品以来,我们收到了来自美国、欧洲等地客户的良好反馈。除了产品自身的竞争力外,这还得益于以往我们在国际化工作方面的积累。”曹雨腾表示,作为贵阳高新区孵化的本土企业,随着贵阳持续加大对外开放和招商引资力度,翰凯斯逐步成长为具有“国际范”的大数据企业。从2013年成立至今,翰凯斯聚集了来自意大利、印度、埃及等国的无人驾驶工程师。通过数博会平台,举办国际化比赛,翰凯斯结识了来自全球各地的合作伙伴和意向客户。

要在危中寻机谋发展求突破,曹雨腾认为没有任何妙招捷径,只有踏实专注地做好产品这一条路。但要做好产品,就要不断根据市场需求进行技术创新。翰凯斯具备自主知识产权的自动驾驶算法,通过更智能化的数字制造,逐步应用金属3D打印这种一体化的制造方式,使产品获得更高的一致性、稳定性,并在产品的工业美感上精益求精。“我们把所有的自动驾驶功能集成在底盘上,客户采购之后可以定制不同功能的舱体,比如自动驾驶物流车、配送车、零售车、清扫消毒车、安防巡逻车等。”曹雨腾说。

全国两会期间,习近平总书记在看望参加政协会议的经济界委员时强调,要坚持用全面、辩证、长远的眼光分析当前经济形势,努力在危机中育新机、于变局中开新局。

“我们希望通过降低行业应用门槛,构建一个移动空间上的城市服务生态,让不同的应用方、服务商都可以很容易地在翰凯斯的自动驾驶底盘上定制他们的应用。”曹雨腾说,新的技术应该带来新的思维、新的产品品类,翰凯斯将不断创新技术应用,继续开拓更多新的领域,积极应对、危中寻机,朝着成为行业独角兽的道路继续探索前行。



多彩贵州非遗购物节开幕

本报讯 6月13日,“2020文化和自然遗产日多彩贵州非遗购物节暨非遗周末聚”在多彩贵州风景眼文创园启动。

活动现场,除了沿河纯天然灵芝鹤鹑蛋、德江县桶井乡特产花椒、石阡县甘溪乡特级黑木耳干、杨老奶盘县火腿等种类丰富的农特产品,还有对唱《苗族飞歌》、侗族歌舞《蝉之歌》、彝族舞蹈《昼合坝》等非遗文化表演。

全省102个非遗工坊及传承人参与此次活动。其中,53个扶贫工坊及传承人开设独立线上店铺。本次贵州非遗购物节活动展出产品3760余种。全省24个贫困县全部参与活动,参与度100%。参与项目保护单位103个,占全省140个保护单位的73.6%。活动还邀请3个贫困乡(镇)党委书记或乡(镇)长参与直播带货。

2020多彩贵州非遗周末聚将按照“立足贵阳、全省联动、文旅融合”的方式统筹安排,共设置多彩贵州风景眼文创园、铜仁、毕节、安顺等10个站点,举办60场活动,同时走进机场、社区、高校等地,让市民和来黔游客不仅能够欣赏到如画的风光,还能体验到多彩的非遗文化。

今年的非遗周末聚活动内容有非遗剧目展演、非遗文创及活态技艺展示、旅游商品展销及项目推介。同时,将打造“非遗经典节目传承培训平台、非遗文创扶贫产品(含特色产品、美食、旅游休闲商品等)集聚发展平台、非遗周末聚网络展销推介平台”三大平台,拓展电商、网络直播带货等项目。

贵州是物质文化、非物质文化遗产及自然遗产大省。下一步,贵州将推动非遗进景区、进校园、进社区、进军营,着力突出非遗实物化、活态化、商品化、本土化、高端化,巩固脱贫成果,激发全民保护文化和自然遗产的热情。

贵州水旱灾害防御应急响应提升至二级

本报讯 6月12日22时起,贵州省水利厅将水旱灾害防御三级应急响应提升至二级。

6月8日以来,全省共出现特大暴雨1站次、大暴雨5站次、暴雨119站次。据气象部门预测,我省强降雨天气仍将持续。省水利厅要求,各地要根据降雨和江河汛情及时启动水旱灾害防御二级应急响应,加密会商研判,做好水旱灾害发展态势预报,按照权限开展水工程调度,配合做好

应急抢险,及时派出工作组奔赴一线指导水旱灾害防御工作。要督促水旱灾害防御责任人和水库水电站“三个责任人”立即上岗到位,强化预测预报预警,密切监视雨情、水情和工情发展变化,及时发布预警信息。要加密水利工程巡查次数,科学调度水利工程,充分发挥工程防洪效益。

同时,强化24小时领导带班和专人值班值守,强化信息报送,遇到重大险情、灾情及时上报。进一步落实在建水利工程安全度汛措施,病险水库要降低水位甚至空库运行。及时提请应急等部门和基层政府做好相关工作,确保人民群众生命安全。

(贵阳日报融媒体中心 曾秦)

“走向我们的小康生活”主题采访报道活动走进贵阳

本报讯 6月13日,由中宣部组织的“走向我们的小康生活”主题采访报道活动走进贵阳。来自人民日报、新华社、中央广播电视总台等16家媒体的记者,用文字、图片、视频等方式开启了采访报道活动。

据了解,“走向我们的小康生活”主题采访报道活动贵阳站采访共计两天,近60名记者将先后对贵州翰凯斯智能技术有限公司、贵阳市观山湖区养老服务中心、贵阳市信捷科技有限公司、时代沃顿科技有限公司、国家大数据(贵州)综合实验区展示中心、观山湖公园、云景文旅科技有限公司开展采访报道。

在13日的主题采访报道中,记者们聚焦大数据服务民生、老年人精神文化生活、生态文明建设等领域,深入挖掘先进典型和感人事迹。每到一处,都用文字、图片、视频等方式进行了详细的记录,并通过网络实时向全国、全世界展现了多彩贵州、爽爽贵阳近年来方方面面发生的积极变化和人民群众共建美好家园、共享幸福生活的生动实践。

“贵阳市近几年的变化很大,在大数据产业发展、城市治理、交通环境提升等方面都有很多亮点可以挖掘。”光明日报社记者章正说,当天的采访内容十分丰富,给他带来了很大启发,他对未来几天在贵阳的采访报道充满期待。

据悉,完成在贵阳的主题报道活动后,“走向我们的小康生活”主题采访报道活动还将前往遵义市、毕节市开展采访报道。

北京新增4例新冠肺炎确诊病例 均有新发地农产品批发市场活动史

新华社北京6月13日电 记者13日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第114场新闻发布会上获悉,6月12日16时至24时,北京市新增新冠肺炎确诊病例4例,均有新发地农产品批发市场活动史。

创业板改革方案正式落地

新华社北京6月13日电 备受市场关注的创业板改革方案迎来新进展,完成征求意见的一系列改革方案正式落地。12日深夜,证监会发布《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》等相关制度规则,自公布之日起施行。与此同时,证监会、深交所、中国结算、证券业协会等发布了相关配套规则。

南明区出台产业大招商考核办法 首次将区政府分管领导纳入考核体系

本报讯 6月12日,记者从南明区获悉,该区大招商行动领导小组出台《南明区产业大招商考核办法》,把“领导外出招商、精品项目编制、项目引进成效、项目推进成效、加分项”五类指标作为落脚点,对招商引资工作进行考核。值得一提的是,《办法》首次将区政府各分管领导纳入考核体系,首次对各产业招商部门开展考核。

高空探测 掌控风云变幻

近期,南方强降雨持续,根据省、市防汛工作部署,贵阳市各级气象部门切实发挥防灾减灾第一道防线的作用,严格按照监测精密、预报精准、服务精细要求,加密观测、强化会商、及时预警,为各级各部门防灾、减灾、救灾提供决策依据。

作为获取气象数据的重要方式之一,高空探测可为预测预报提供不同气压下的风向、风速、水汽等各类数据,是掌控高空风云变幻的重要手段。

图为6月13日傍晚,贵阳高空探测站工作人员施放探空气球,并通过雷达接收高空气象数据。



石奎 贵阳日报融媒体中心记者 张晨文/图

我市实施四大行动提升公民科学素质

本报讯 6月12日,记者从贵阳市全面科学素质工作领导小组办公室获悉,为确保实现“贵阳市公民具备科学素质的比例年内达到11.7%”的目标任务,《贵阳市2020年全面科学素质提升工作实施方案》提出,将重点实施提升青少年、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员等四大人

群科学素质行动,以全媒体科普宣传和基础设施建设为基础,全面提升我市公民科学素质。

《方案》提出,在实施提升青少年科学素质行动中,我市将以青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛等赛事为契机,广泛组织开展学校科技节、公众科学日、红领巾科技小社团、高校科学营等科技活动,实现全市在校学生参加科技活动人数保持在50%以上。支持和鼓励中小学利用科技馆、科研院所、高校实验室、博物馆、图书馆等开展科技实践活动,市内的省级和市级科普教育(示范)基地每年需面向青少年开展科普活动1次以上。充分利用大数据平台开展科学素质教育,推动科技教育资源开放与共享,拓展传播渠道,丰富线上教育内容资源,重点提升农村青少年综合素质,面向农村留守儿童开展疫情防控、心理健康、健康生活等方面的志愿服务。

在实施提升农民科学素质行动中,将注重扶贫同扶志、扶智相结合,加强信息技术培训,降低新冠肺炎疫情对农业生产的影响。围绕山地农业、新型工业、现代服务业、乡村旅游发展和新型城镇化建设,分层分类培训农村实用人才和新型职业农民。大力推广农村科技特派员、万名农业专家

服务“三农”行动、科技进村入户、科普惠农服务站、科技专家和致富能手下乡等做法,打造农村科普服务“常下乡、常在乡”的长效机制。

在实施提升城镇劳动者科学素质行动中,广泛开展疫情防控、防灾减灾、安全生产、信息技术等教育和培训。实施高技能人才振兴计划,开展全市技能大赛、青年职业技能大赛、青年岗位能手等评比活动,促进城镇劳动者整体素质提升。同时,大力开展农民工圆梦行动、“春潮行动”、农民

工职业技能提升计划、家政培训、城乡妇女岗位建功评选等活动,提高进城务工人员城镇的稳定就业能力。

在实施提升领导干部和公务员科学素质行动中,把科学素质教育作为领导干部和公务员教育培训的长期任务,进一步提高干部队伍的综合素质和管理水平。依托“新时代学习大讲堂”、新时代文明实践中心(所、站)等载体,加强对领导干部的科普培训,让科学知识和科学理念深入人心。