

### 政务简报

▲10月30日,贵阳市常委,贵安新区党工委副书记、管委会副主任王增主持召开贵安新区党工委会议并并讲话,贵安新区领导刘浩、杨志伟、吴宏春、吴熙、杨志荣、张红梅、侯胜鹏参加。(贵阳日报融媒体中心记者 汤欣健)

▲10月30日,贵阳市常委,贵安新区党工委副书记、管委会副主任王增出席湖南师范大学附属贵安学校项目建设启动会并宣布项目启动,同时举行贵安新区与湖南师范大学合作办学座谈会。贵安新区领导韩炜、张红梅参加。(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选 姚方媛)

## 贵安驻村干部、村党组织书记应知应会知识竞赛举行

本报讯 10月30日,贵安新区举行驻村干部、村党组织书记应知应会知识竞赛,各乡镇(街道)驻村工作队、村党组织书记代表共20支队伍参加。

本次竞赛聚焦农村基层党建、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接等重点,通过答题竞赛的方式,全方位、多角度地考察驻村干部和村党组织书记对政策知识的了解和掌握情况。

竞赛中,参赛队员热情激昂,现场气氛热烈。最终,马场镇村党组织书记代表夺得冠军。马场镇村党组织书记代表团队成员、松林村党支部书记吴松海说,竞赛非常激烈,在竞赛中也

现了自己的不足之处,接下来会以此为契,不断加强对驻村相关政策、法律法规以及乡村振兴战略的理解和掌握,进一步推动驻村工作走深走实。

本次竞赛由贵安新区郝磊第一书记工作室组织,旨在通过知识竞赛的方式,促进驻村帮扶工作队和村干部深入学习乡村振兴业务知识,熟悉掌握最新政策,达到以考促学、学以致用的目的。下一步,主办方将持续开展多元化活动,抓好对乡村振兴及相关政策的学习,为更好地开展乡村振兴工作奠定坚实基础。(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛)

### 湖潮乡——

## 践行“721工作法”提升综合行政执法水平

本报讯 今年以来,湖潮乡积极探索创新城市管理新模式,践行“721工作法”(70%的问题通过服务解决、20%的问题通过管理解决、10%的问题通过执法解决),不断提高综合行政执法精细化管理和服务水平,高质量、高效率推进新时代城市管理“精管善治”新实践。

强化服务意识。在开展行政执法工作过程中,湖潮乡坚定不移贯彻“以人为本、服务优先”的原则,通过加大对执法人员的教育力度,多次开办培训课程,并在课程中覆盖行政处罚法、行政复议法及城市管理相关法律法规,让执法人员对执法程序、案件处理等方面知识有更深入的理解,拓宽视野边界,打造服务型综合行政执法队伍。

提高管理水平。在坚持“疏堵结合、以疏为主”、严厉打击违法行为的同时,湖潮乡灵活运用说服教育、劝导示范、宣传指导等非强制执法手段,在法定权限范围内给予摊贩、店主容错纠错的时间与空间,并积极普及相关法律法规,引导当事人知法懂法、自觉遵守,杜绝暴力执法,让城市管理既有力度又有温度,有效提升群众的满意度。

提升执法效能。在辖区事务处理过程中,湖潮乡严格要求执法人员遵守持证上岗、亮证执法、执法公示、执法全过程记录等制度,坚持严格规范公正文明执法,不断强化事中、事后监管,形成综合行政执法“闭环效应”,将服务、管理、执法有机结合,让执法更具公信力。(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

## 首届鸿蒙端云智能应用开发赛项选拔赛(西南、西北赛区)在贵州电子科技职业学院举办 35支队伍同场竞技

本报讯 近日,2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届鸿蒙端云智能应用开发赛项选拔赛(西南、西北赛区)在贵州电子科技职业学院举办,来自19所院校35支队伍的105名选手参赛。

据介绍,本次竞赛设立“鸿蒙端云智能应用开发”赛项,旨在激发学生的创新潜能,培养适应新时代技术需求的高素质技术技能人才。赛项内容围绕鸿蒙端云一体化应用开发,要求参赛者根据题目要求开发一款具备特定功能的鸿蒙APP,通过端云协同,

调用华为云服务,使开发的APP降低运维成本。致力于提升学生的创新潜能,培养符合新时代技术需求的高素质技术技能人才,推动职业教育与产业发展深度融合。

贵州电子科技职业学院有关负责人介绍,此次比赛的成功举办,有助于提升学生的鸿蒙开发技能和创新能力,为学生提供展示技能的平台,为各院校开拓视野、相互学习、共同进步提供契机。(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛)

# 湖南师范大学附属贵安学校启动建设

本报讯 10月30日,湖南师范大学附属贵安学校启动建设。

今年7月8日,贵安新区管委会与湖南师范大学签署合作办学协议,双方在进一步优化贵安新区的教育资源布局,满足广大群众对优质教育资源的需求,助推贵安新区“一年一个样、三年大变样”。学校为小、初、高十二年一贯制,小学60个班2700个学位、初中36个班1620个学位、高中60个班2700个学位。学校位于贵安大数据科创城南侧丹霞路与朝霞路交接处,教育用地面积约316亩,建设内容包括办公楼、教学楼、宿舍楼和风雨球场等。

项目代建单位贵安城投项目管理有限公司副总经理谢松佐表示,将严格按照

按照国家法律法规及工程建设标准,精心组织、科学管理,确保工程质量、安全、进度和环保等各项工作达到最优水平,力求将湖南师范大学附属贵安学校建成一座现代化、智能化、生态化的学习乐园。

项目施工单位中铁五局湖南师范大学附属贵安学校项目技术负责人王琳说:“项目启动后,将在人力、资金、机械、物料等方面做足准备,按计划完成各项施工任务。截至目前,已准备10台挖机、20台运输车,组织200余名工人施工,施工高峰期将投入超500名工人。”

湖南师范大学基础教育发展中心主任蔡炳华表示,将充分发挥学校在基础教育领域的优势,整合湖南师范大学国

家“双一流”高校、湖南师范大学附属中学全国知名中学的优势,携手贵安新区共同奋进,助力贵安新区基础教育高质量发展。

贵安新区社会事业局局长姚金仙表示,百年大计,教育为本,贵安新区高度重视该项目的实施。接下来,将与各单位通力合作,全力支持项目的建设与发展,确保学校在2025年3月前完成建筑主体封顶、2025年9月开学招生,努力将该校打造成为全省基础教育的优质名校。

湖南师范大学创建于1938年,是国家“双一流”和教育部与湖南省共建“双一流”高校,是国家“211工程”重点建设高校,也是一所具有鲜明教育特色的高等学府。湖南师范大学附属中学

创立于1905年,是湖南省首批示范性普通高级中学。学校文化底蕴深厚、办学成绩卓越、教育教学质量一流,被湖南省教育厅确认为湖南省基础教育课程改革的样板学校。截至今年,该校学生参加国际中学生学科奥林匹克竞赛获国际金牌36枚、银牌13枚以及洲际金牌13枚,金牌总数和奖牌总数均居全国前列。

近年来,贵安新区产业兴旺、人口聚集、“城长”加速,各类城市配套设施越来越完善,各类名校纷至沓来,北京师范大学、上海师范大学等全国优质品牌学校已先后进驻贵安开办学校。此次与湖南师范大学合作并成功启动项目建设,是贵安新区持续引进优质教育资源、提升办学质量的重要举措。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选 姚方媛)

## 贵安:秋冬耕种正当时 田间地头绘“丰”景



10月29日,村民在高峰镇的草莓园里整理覆膜、清除杂草。

日前,高峰镇龙宝村村民驾着三轮车笑容满面地到村委会领肥料,为刚种下的油菜准备成长“养料”。

“前期,龙宝村已免费向村民发放了油菜种。此次按照每亩复合肥57斤的标准,向全村243户农户发放肥料。”龙宝村党支部书记吴胜说。

除了油菜种植,龙宝村还种有蚕豆。今年,高峰镇采取“企业+村集体+农户(种植大户)”的经营模式,计划鼓励各类新型农业经营主体种植蚕豆3000亩。目前,村民热情高涨,龙宝村已种完300亩蚕豆。

“我们和种植主体签有保底收购协议,蚕豆收购价格1.25元/公斤,主要目的在于带动群众增收、提高亩均产值。”贵安新区农业现代化发展有限公司基地负责人林秋成说。

像龙宝村这样繁忙的秋冬耕种场面,在高峰镇随处可见。

秋收刚刚结束,高峰镇第一时间举行2024年秋冬耕种工作部署会议,按照“全年粮油生产面积不减产量不减,夏粮布局更加优化”的工作要求,以粮油生产和重要农产品供给为目标,对全镇秋冬耕种工作进行部署,不断提升耕地的综合产能,助力增收。

“高峰镇在粮油安全、蔬菜供应、示范建设和发挥农业主体作用等方面都进行了明确安排,牢牢把秋冬耕种的主动权把握在手上。”高峰镇农业农村综合服务中心负责人罗成均介绍,截至目前,高峰镇共发放复合肥料140余吨、黔油31号杂交油菜种子1765公斤。同时,采购发放复合肥料9.15吨奖补给137家种植大户和家庭农场,为农民群众开展秋冬耕种提供有力保障。

得益于政策支持,群众种植积极性高,截至目前,高峰镇油菜种植已完成9200亩,“粮+菜”完成5300亩,其中,蚕豆完成800亩,种植区域遍布龙宝村、湖坝坎村、毛昌村、岩孔村、石甲村等地。

罗成均说,下一步,高峰镇将抓实“种什么、怎么种、谁来种、种得怎么

样”,补齐“撂荒地整治、示范田引领、农产品销售”短板,持续做好秋冬耕种技术指导和作物管护工作,全面提升农业服务保障水平,让农业增产、农民增收、乡村增色。

与高峰镇相邻的马场镇,抢抓秋冬耕种同样火热,油菜、白菜、土豆、蚕豆、大葱等正在村民的汗汗中快速落种。

为抓好秋冬耕种工作,马场镇组织技术人员下到田间地头提供技术指导服务,提前做好各种病虫害防治工作,助力种植户增产增收。目前,马场镇已完成油菜种植9000余亩、蔬菜种植7000余亩。

近年来,马场镇大力推广轮作种植模式,引导群众春夏种玉米,秋冬种油菜、蔬菜等,实现一地多用、一田多收。同时,为降低种植户的销售压力和风险,广拓销路,采取“村集体+合作社+基地+农户(种植大户)”经营模式,建立秋种油菜菜级示范点3个、秋种蔬菜菜级示范点3个,由村集体组织,综合利用好冬闲田土。

除蔬菜种植外,贵安新区的草莓种植同样进入繁忙季节。在贵安大道沿线,一个个大棚里,草莓苗正在快速生长,有的已经开出了白色的小花。“11月中旬左右,第一批草莓就将上市。”种植户龙先生介绍,他在贵安种草莓已快10

年。这几年,随着贵安新区人气越来越旺,他也因此受益,入园采摘草莓的人数明显增多。

“今年我一共种了35个棚,不算很多,这边很多种植户差不多都是这个规模。”龙先生说,他雇用的是周边的村民,他们收完玉米、水稻后就到草莓园务工,日收入100元左右。

据了解,贵安新区草莓种植产业已相当成熟,遍布高峰镇、马场镇、湖潮乡等地,尤其是贵安大道沿线一带,草莓大棚随处可见,已经成为贵安新区农村产业兴旺的一道美丽“丰”景线。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选 文/图)

## 超30亿千瓦时! 贵安年用电量创新高

135户大工业用户,特别是今年,随着高质量发展的加速,贵安新区工业企业增加到650户,规模以上工业企业达52户。”贵安供电局市场营销部总经理刘运兵说,根据用电量行业增长情况分析,贵安新区大数据产业用电量增长51.96%、新能源电池产业用电量增长64.35%。同时,电气机械和器材制造业、铁路运输业、住宿和餐饮业用电量也呈现两位数增长。

为服务好贵安新区“一年一个样、三年大变样”发展大局,今年以来,贵安供电局全面优化营商环境,着力在办电成本、办电环节上做“减法”,在服务举措、办电渠道上做“加法”。

同时,贵安供电局“云上贵安”党员服务队以“精准画像、精心策划、精细服

务”的“三精”服务模式全力做好企业用电服务,通过“分段验收+自主检验+云验收”的方式,提高验收效率,缩短办电时长。今年前三季度,该局共完成用电报装29.65万千瓦,业务办理平均时限4.21个工作日,同比压缩23.80%。

为确保工商业分时电价政策平稳执行,贵安供电局组织工作人员多次入企走访,详细为企业解读分时电价政策的内容和实施细节,帮助企业理解不同时段电价变化对其运营成本的直接影响。同时,结合企业的用电性质和用电需求,指导企业调整生产和作业计划,降低总体电费支出,切实提升用电满意度与获得感。

此外,为主动应对能源变革和电力市场改革带来的新挑战,该局还从优化

电网资源配置、提升电气化水平、共享数据资源等方面入手,主动入企、进校园、走村寨,探索新型电力能源系统建设,积极开展“双碳”实践。聚焦贵安新区羊艾农场电炒茶、新区校园厨房改造、高峰片区电烤烟等推动电能替代。前三季度,贵安供电局电能替代电量完成8902.88万千瓦时,同比增长34.61%。

“今年全年贵安新区用电量估计将达到37亿千瓦时,同比增长31%左右。”贵安供电局相关负责人表示,接下来,该局将继续聚力强电网、竭力优服务、倾力惠民生,为贵安新区高质量发展提供坚强电力保障、作出新的更大贡献。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

### 相关新闻

## 贵安首次配网无人机移动机巢集群作业成功

本报讯 10月30日,记者从贵安供电局获悉,该局于近日首次使用配网无人机移动机巢集群作业,远程操控2架无人机,顺利完成10千伏昆政I回线和昆政II回线的自主巡检任务,标志着无人机移动机巢集群作业在贵安新区成功应用。

据介绍,移动机巢技术的应用是贵安供电局推进数字化转型、大力发展新质生产力的又一创新。一座移动机巢可对半径2公里至3公里范围内的线路设备进行通道巡检和精细化巡检,短时间内便可完成远程起飞、自动拍照、数据实时回传分析等任务。这一创新技术的效

率较传统无人机巡检节省时间约95%,实现从“人工徒步巡检”到“人工遥控无人机”再到“无人机自主化巡检”的跨越式发展。

目前,贵安供电局已部署2台无人机移动机巢,可实现贵安区域除禁飞区外输电线路自主巡检100%全覆盖。接

下来,该局将持续开展无人机移动机巢的线路网格化巡检工作,将无人机自主巡检场景全面铺开,并持续推进智能巡检机器人、固定机巢、可视化监测终端等设备的常态化巡检,全面提高贵安电网的运维能力和供电可靠性。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)



西部地区重要经济增核  
· 内陆开放型经济新高地  
· 生态文明示范区  
· 统筹城乡发展示范区