



习近平同孟加拉国总统楚普就中孟建交50周年互致贺电

新华社北京10月4日电 10月4日,国家主席习近平同孟加拉国总统楚普互致贺电,庆祝中孟两国建交50周年。

习近平指出,中国和孟加拉国是传统友好近邻,两国交往源远流长。建交半个世纪以来,无论国际和地区形势如何变化,双方始终在和平共处五项原则基础上发展友好关系,树立了国家间相

互尊重、平等相待、合作共赢的典范。近年来,中孟政治互信持续巩固,高质量共建“一带一路”及各领域务实合作不断拓展,全面战略合作伙伴关系不断深化。

习近平强调,我高度重视中孟关系发展,愿同楚普总统一道努力,以两国建交50周年为契机,弘扬传统友谊,深化互利合作,促进共同发展,更好造福两国

人民,为世界和平与发展作出更大贡献。

楚普表示,过去50年来,孟中两国在相互尊重、相互信任、持久合作的基础上,共同铸就深厚情谊,为两国人民带来了实实在在的福祉。孟方高度赞赏中方为推动地区和平、稳定与共同繁荣所发挥的重要作用,感谢中方长期以来对孟方可持续发展事业给予的宝贵支持。(转2版)

节日我在岗 坚守显担当



①国庆中秋假期,工人在张掖奥体中心工程项目现场加紧施工。
新甘肃·甘肃日报通讯员 杨 潇

②在敦煌市莫高窟“寻境敦煌——数字敦煌沉浸展馆”,工作人员为游客提供服务。新甘肃·甘肃日报通讯员 张晓亮

③宝兰高铁定西北站的工作人员坚守岗位,确保旅客安全出行。
新甘肃·甘肃日报通讯员 王克贤

④工人在静宁县城关镇南关村乡村就业帮扶车间赶制服装。
新甘肃·甘肃日报通讯员 王 毅



兰州新区:发展不停步 企业生产忙

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

国庆、中秋“双节”同庆,当万家团圆、休闲度假的温馨氛围弥漫大街小巷时,兰州新区各生产企业内却是一派热火朝天的生产景象。

甘肃康巴斯生物科技有限公司、甘肃兰沃科技有限公司、兰州瑞隆新材料有限公司等企业坚持“放假不放松,生产不停工”,围绕订单交付、产能冲刺核心任务制订周密计划,科学调配人力与

设备资源,以满负荷生产状态确保生产节奏不中断、发展动能不减弱,用奋斗的姿为“双节”增添了别样的“产业热度”。

走进甘肃路桥善建科技有限公司的改性沥青生产车间,导热油加热系统持续输出稳定热量,SBS改性剂与基质沥青在巨型搅拌罐内翻滚融合,升腾的热气中透着蓬勃的生产活力。

检测人员手持取样器,每小时准时前来取样。他们小心地将沥青样本装入检测容器,随后快步走向实验室,对软化

点、延度等关键指标进行精准检测,确保每一批产品都达到高速公路建设标准。

“当前我们承接的省内高速公路及养护项目,改性沥青总需求达3000吨。10月正是施工关键期,这个假期必须抢时间、赶进度!”公司转化应用事业部生产负责人告诉记者,为保障订单按时交付,企业实行“两班倒”工作制,工人轮班值守、无缝衔接,用高品质的改性沥青,为西北公路交通基础设施建设提供材料保障。

甘肃康巴斯生物科技有限公司生产

车间内,同样涌动着奋斗热潮。核心生产设备全天24小时不间断运转,操作人员紧盯仪表盘,严格按照生产规程精准调控参数,确保生产线稳定运行;质检人员穿梭在各工位之间,对每批次产品从原料入厂到成品出厂进行全程监控,不放过任何一个质量细节。

“我们的农药原药及农药中间体长期出口欧洲、美洲等地区。国庆中秋期间,下游需求格外旺盛,订单量较去年同期增长15%,现在300余名员工全部在岗,实行‘三班轮值’保障生产。”公司生产负责人介绍,目前,企业5条农药中间体生产线满负荷运转,日均产量达8吨。

(转2版)

任振鹤在漳县调研并主持召开陇西五点六级地震灾后恢复重建现场办公会时强调 把确保群众安居乐业温暖过冬作为重中之重 加快推进恢复重建 用心做好生活保障

本报漳县10月4日讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)省委副书记、省长任振鹤今天在漳县调研地震受灾和群众基本生活保障情况,并主持召开陇西5.6级地震灾后恢复重建现场办公会。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述,坚持以人民为中心,责任上肩、抓主抓重、强化联动,加快推进灾后恢复重建,确保广大群众安居乐业、温暖过冬。

任振鹤先后来到汪家河村塔窑坪社、芦家丘社和木林小学临时安置点,察看地震灾情,了解群众生活保障,看望受灾群众,询问过渡安置情况等,与省直相关部门、定西、天水及陇西、漳县、武山共同研究下一步工作。他指出,陇西5.6级地震发生后,各级各部门快速响应,有力有序开展抢通保畅、群众安置、灾损评估等各项工作,确保了灾区十一假期社会大局稳定。当前,要把恢复重建群众受损房屋作为重中之重,科学规划、全力推进,努力让受灾群众尽快住进安全、温暖、舒适的新居。

任振鹤强调,要科学合理制定重建方案,把恢复重建与巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、农村人居环境整治、新型城镇化建设、生态及地质灾害避险搬迁结合起来,补短板、强弱项,建设更加安全美好的家园。要因地因户制宜加快推进农房重建,坚持尽力而为、量力而行,倾听民声、尊重民意,采取集中和分散安置相结合的方式,高效开展恢复重建,做到精准搬、科学建、显民意、解民难。要千方百计筹集重建资金,落实过紧日子要求,统筹使用好各类资金,把有限的资金用在重建的“刀刃”上。要用心用情做好群众过渡安置,真情结对帮扶,按照“五有”要求保障好基本生活,落实各项救助政策,坚决守牢防返贫致贫底线,让受灾群众感受到党和政府的温暖。要切实加强恢复重建组织领导,坚持省级支持、市级统筹、县抓落实、群众参与,扛牢市县主体责任、当好“施工队长”,动员带领灾区群众不等不靠、艰苦奋斗、共建家园。

王兵、王旭及张伟文参加。

全国首条750千伏输电线路投运20周年 累计输送电量超1500亿千瓦时

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者从国网甘肃省电力公司获悉,9月26日,全国第一个750千伏输电变电工程——官亭—兰州东输变电示范工程迎来投运20周年。20年来,这条线路累计输送电量超1500亿千瓦时,有力服务黄河梯级水电、风光新能源电力外送。

本世纪初,随着经济社会发展,迫切需要建设更高电压等级的输电线路。2003年9月19日,750千伏官亭—兰州东输变电示范工程开工。工程起自青海省民和县官亭镇750千伏官亭变电站,至甘肃省兰州市榆中县750千伏

兰州东变电站,线路全长141千米,设计输送容量1500兆伏安。2005年9月26日,工程建成投运。陕甘宁青电网实现首次互联,跨省而来的清洁电力有力保障了甘肃石油化工、有色金属冶炼、装备制造等产业的发展。

750千伏兰州东变电站站长宋来顺介绍,20年来,750千伏兰州东变电站先后开展七次升级改造,成为“智慧+”标杆站建设的先锋,与750千伏白银、平凉、麦积山、熙州变电站相连,成为西北电网重要枢纽变电站,有力支撑甘肃中东部电力供应及西北省间电力互济。

金昌构建营商环境社会监督体系

今年以来,金昌市持续优化营商环境,着力打造“办事不求人”服务品牌。截至目前,全市实有经营主体58403户。企业开办全流程压缩至2.5小时内办结,个体工商户营业执照实现“秒批”,不动产登记与水电气暖过户实现“一窗通办”,交房交证“零时差”成为现实。

在监管创新方面,当地推行包容审慎监管模式,开展常态化“法治体检”,将环评审批时限压缩80%以上,重大项目享受“绿色通道”全周期服务。工业园区设立的法律服务工作站为企业提供免费“一站式检察服务”,推动法治化营商环境持续优化。

新聘任的“体验官”将履行监督、建议、宣传等多重职责,通过模拟办、陪同办、亲身办等方式,深入检验政务服务的痛点堵点,搭建政企沟通新桥梁。在为期两年的任期内,他们还将参与政策宣传、问题征集及整改监督等工作,推动形成“社会监督—政府整改—效能提升”的良性循环。

河西走廊制种玉米密植技术破解增产难题

本报张掖讯(新甘肃·甘肃日报记者冯宝强)示范田亩产最高达701.4公斤!省农业科技团队通过实施密植增产集成技术,破解了长期制约河西走廊制种玉米“单产低、成本高”的产业瓶颈。来自省农业科学院、省种子总站、省农技推广总站和25家制种企业的80余位专家代表,日前齐聚武威和张掖制种玉米密植增产试验示范田,现场观摩密植增产技术带来的丰硕成果。

作为全国最大的杂交玉米制种基地,河西走廊制种产业是地方经济发展和农

民增收的支柱。但长期以来,当地制种玉米亩均种植密度仅5500株、亩产约440公斤,密度偏低,单产不高、成本居高不下,成为制约产业发展的瓶颈。

针对这一难题,自2022年起省农业科学院联合张掖、武威两市农科院,聚焦“母本密度与单产关系”核心课题,开展“河西制种玉米单产提升技术及规模化应用”研究,重点攻关不同母本密度群体对不同基因型制种玉米组合单产的影响。

研究显示,通过合理增加母本植株

密度,集成应用膜下滴灌水肥一体化、北斗导航播种、有机液体肥、生物降解膜等多项新技术,既破解了“密植易倒伏、果穗发育不均”的难题,又实现了产量与质量双提升。2024年,示范田在亩增1000株母本的基础上,单产达到643.3公斤,增产23.8%。今年,科研团队继续扩大示范规模,经专家现场测产,在现有密度基础上亩增600至1300株母本植株,张掖示范田亩产最高达到701.4公斤,平均亩增产80至150公斤,增产率达23%至29%。

研讨交流会上,与会专家和企业代表围绕技术实用性展开讨论,希望尽快建立“科研单位+企业+农户”推广机制,扩大技术覆盖面,并根据不同生态区域特点,开展品种耐密性筛选和分类指导。

“这不是简单的‘多下种’,而是‘精调控’,目前已在多家制种企业推广应用。”省农科院樊廷录研究员介绍,该研究是我省“十四五”国家重点研发计划和研产融合科技赋能攻关计划的重要任务,不仅显著提高了制种玉米单产水平,形成可复制、可推广的“密植增产技术包”,还能提升制种企业和农户收益,对巩固河西走廊在全国玉米制种领域的优势地位和筑牢国家粮食安全根基具有重要意义。