

宁夏西甜瓜实现首次出口

本报讯(记者 李 蕙) 8月26日,经银川海关现场检验检疫合格,由宁夏夏能生物科技有限公司生产的8.088吨、货值11.1万元的西甜瓜起运经深圳口岸发往泰国,这是宁夏西甜瓜首次出口,标志着宁夏又一特色农产品获得进军国际市场的“入场券”。

此次出口的西甜瓜产于毛乌素沙漠边缘的灵武市郝家桥镇,海拔1200多米,是宁夏目前唯一的出口西甜瓜备案基地,占地1000余亩,采用100%有机标准化生产。银川海关将



申请受理、实地核查、专家评审、督促整改、做出行政许可决定等流程通过“文件审核+实地考察”模式,仅用8个工作日即完成了果园和加工厂“随报随审”,为西甜瓜出口打下了基础。

据了解,为确保出口产品符合外贸标准,银川海关积极发挥职能优

势,加大有害生物监测检疫力度,督促企业按双边议定书要求完善质量管理体系、疫情疫病监测制度及出口食品农产品可追溯体系。

在出口检疫现场,海关相关负责人介绍:“今年以来,银川海关积极落实《银川海关促进宁夏外贸保稳提质措

15条举措》,优化备案作业流程,简化资料审核内容,压缩备案办理时限,设立进出口鲜活易腐农食产品属地检查绿色通道,对出口水果、肉类、蔬菜等产品给予优先查检和‘5+2’查验待遇,助推宁夏优质农产品顺利出口。针对本次西甜瓜出口,银川海关第一时间安排检查,提前审核包装标识信息,现场按检查要求抽取样品进行剖割,在完成检查的第一时间进行系统验放,出具通关证书,提高了通关效率,为我区优质农产品出口赢得外贸先机。”

我区异地用警集中查处转战石嘴山市 现场查处各类交通违法行为298起

本报讯(记者 王 菁) 8月25日至26日,自治区公安厅交通管理局再次集中抽调30名银川交警联动90名石嘴山交警,共计120名警力在石嘴山市平罗县围绕工业园区周边国省道、农村道路开展各类重点违法查处行动。

据统计,此次行动共现场查处各类交通违法行为298起,其中超员11起、违法载人2起、无证驾驶17起、超载18起、非法改装7起、酒驾醉驾2起、大货车闯禁行14起。

自夏季道路交通整治“百日行动”开展以来,宁夏公安厅交通管理局针对夏季公路易肇事肇祸违法行为和突出交通违法行为组织开展了

高频次、多批次的专项集中查处行动,并集中抽调警力先后在吴忠市盐池县、中卫市沙坡头区开展异地用警查处工作,各地交警持续保持整治力度、严查严管严控,切实压降道路交通事故,稳定交通安全形势,确保了专项整治百日行动取得实效。

此次行动紧密结合辖区重点道路,突出违法和群众出行等情况,将警力布设在国省道和农村路段15个点位,重点在5:00至9:00、17:00至21:00两个时段,严查普通货车运输危险化学品违法行为,同时查处大客车和大货车疲劳驾驶、货车超载、客车超员、货车违法载人、酒醉驾等突出违法。

中卫市查明地质灾害隐患点153处

本报讯(记者 孙振星) 近日,记者从中卫市自然资源局了解到,中卫市扎实推进地质灾害防治工作,会同专家组开展地质灾害隐患排查,共查明地质灾害隐患点153处,其中崩塌34处、滑坡22处、泥石流97处。

据了解,中卫市自然资源局按照属地管理原则,成立地质灾害防

治工作领导小组,修编了《中卫市突发地质灾害应急预案》,制定了《中卫市2022年地质灾害防治方案》,细化工作任务、明确工作职责,提高全体干部防灾抗灾意识和避险能力。通过“线上+线下”模式,利用公开栏、宣传栏、电子显示屏等载体,在5·12防震减灾日、6·25土地日开展

宣传活动,提高广大群众的防灾救灾意识和能力,营造良好的安全生产氛围。建立了市、县(区)、乡镇、行政村四级网格化群防群测监测体系,加强与市气象部门联系,及时发布灾害性天气预报预警信息,督促158名监测人员强化监测工作,积极防范。

中卫市自然资源局相关负责人表示,中卫市自然资源局严格落实地质灾害值班工作制度,5月到10月汛期内安排专人24小时值班。成立了由局长担任队长、副局长担任副队长的地质灾害应急救援队伍,保障了地质灾害险情发生时人员力量。



8月27日,在固原市泾源县香水镇太阳村生态养鸡场,养殖户给鸡群投放饲料。

今年以来,泾源县为发展林下经济,利用太阳村山高林茂的自然优势,采取“村集体+农户”的经营模式,投入6.5万元,于今年6月建成生态养鸡场,引进鸡苗1300多只。目前,存栏的1300余只鸡即将上市,预计纯收入4万多元。

马军 摄

近日,石嘴山市惠农区红果子消防救援站联合庙台乡政府机关党支部、园艺镇政府机关党支部举行“喜迎二十大,共建聚合力”党建共建主题党日活动。党员干部们参观了红果子消防救援站,与消防救援人员一起参与灭火防护服穿戴竞赛、消防水带保龄球、“你比我猜”互动活动。

红果子救援站将立足岗位担当作为,持续以联学共建为契机,探索丰富共建内容,拓宽共建领域,共建共享形式,促进基层党建资源共享。

本报记者 罗 鸣 摄



2022年服贸会参观预约购票平台开通

新华社北京8月27日电 27日,中国国际服务贸易交易会微信公众号发布消息,即日起,观众可在服贸会数字平台购买预约2022年中国国际服务贸易交易会电子门票。专业观众日开放时间为9月1日至2日,票价20元/人/日;公众开放日开放时间为9月3日至5日,

门票免费。所有参观者均采取实名制预约,需在入场日48小时前完成预约。

广大观众可访问服贸会官网、中国国际服务贸易交易会微信公众号和首都会展集团有限公司微信公众号进入购票预约系统,选择购票预约类型、预约时间、填写实名认证

等相关信息材料,提交购票或预约信息。

此外,持票观众需7日内无境外旅居史,北京健康宝绿码并持入场前48小时内核酸检测阴性证明,携带身份证件原件核验身份信息,在预约时段从预约场地入场参观。

全面落实低保扩围 阶段性调整价格补贴联动机制

近日,国务院常务会议部署加大对困难群众基本生活保障力度的举措,兜牢民生底线。具体措施有哪些?如何确保相关政策落实到位?

全面落实低保扩围 加强动态监测

低保是社会救助体系中的核心制度安排。民政部社会救助司司长刘喜堂介绍,截至今年6月,全国城乡低保一共救助4062万人。今年上半年累计支出低保资金926.2亿元。

刘喜堂说,在一次性增发生活补贴方面,目前全国已有17个省份全部发放完毕,各地已累计为4018万低保对象和特困人员增发补贴80.8亿元。预计8月底将全面完成发放工作,发放资金总额预计接近100亿元。

针对受疫情和灾情影响困难群众可能继续增加的情况,将重点从动态监测和综合帮扶两方面强化困难群众

基本生活保障。进一步明确针对不同困难群众的救助帮扶政策,建立救助层级,及时给予有针对性的救助帮扶。

阶段性调整价格补贴联动机制 加大补贴力度

国务院常务会议提出,从今年9月到明年3月,阶段性调整价格补贴联动机制。国家发展改革委价格司司长万劲松表示,扩大保障范围后,

预计可多惠及约900万人,共覆盖困难群众约6700万人。

据介绍,现行价格补贴联动机制主要覆盖7类群体:城乡低保对象、特困人员、领取失业保险金人员、享受国家定期抚恤补助的优抚对象、孤儿、事实无人抚养儿童、艾滋病病毒感染儿童,合计约5800万人。阶段性调整价格补贴联动机制后,领取失

业补助金人员和低保边缘人口等2类群体将被新纳入保障范围。

上半年,全国财政累计支出低保等资金1200多亿元,同比增加7%。在当前财政支出压力加大的情况下,低保资金能否按时足额发放?

刘喜堂说,中央财政今年安排困难群众救助补助资金1546.8亿元,地方财政预算也都相应加大了投入,及时足额发放低保等社会救助资金没有问题。

困难群众物价补贴方面,万劲松介绍,结合今后一段时间国内物价涨

幅预测,经初步估算,预计今年9月份至明年3月份,各地将向困难群众发放价格临时补贴约200亿元,其中因扩大保障范围、降低启动条件而增加补贴发放约70亿元。增支资金保障渠道上,除对领取失业保险金人员和失业补助金人员的增支资金从失业保险基金中列支外,对其他困难群众增加发放的补贴资金,由中央财政分地区给予补助,其中东部地区补助30%、中部地区补助60%、西部地区补助80%。价格临时补贴由地方先发放,中央财政后结算。

国家发展改革委副秘书长杨荫凯表示,将会同有关部门更加积极主动做好困难群众基本生活保障工作,实现困难群众基本生活保障水平与经济社会发展水平“同频共振”,不断提升困难群众的获得感、幸福感和安全感。

(据新华社北京电)

北京创新机制 上半年认定技术合同3万余项

新华社北京8月27日电 记者从2022中关村论坛“展现中关村先行先试改革政策成效活动”上获悉,今年上半年北京市已认定登记技术合同3万余项,成交额突破3000亿元。3000亿元技术合同成交额背后,是近年来北京围绕优化创新机制开展一系列先行先试改革取得的积极成效。

北京聚焦高精尖产业重大共性问题,支持组建创新联合体,由市场主体联合高等学校、科研机构以及产业链上下游中小企业,通过创新体制机制、集聚技术创新领军人才、强化知识产权创制和共享等,深化推进共性关键技术研发和示范应用,打造自主可控、安全高效的产业链、供应链。

立足新一代信息技术、生物医药等领域,北京率先支持小米、兆易创新、旷视、天智航等7家领军企业牵头实施“强链工程”。小米集团技术委主席王斌说,在小米的智能工厂里,创新联合体中企业和高校所研发的关键技术都将有机会在生产线

上进行验证。

北京通过推出揭榜挂帅、报备即批准、先使用后付费等多项政策支持市场主体创新创业。“我们获得了中关村重大科技成果转化和产业化扶持政策相关资金支持的数百万亿元,用于公司生产工艺改进及能力建设,推动国产神经外科手术机器人的成果转化并推向市场。”华科精准(北京)医疗科技有限公司联合创始人刘文博说。

在创新机制的推动下,高校科研成果加速从实验室走上“货架”。清华大学电子工程系黄翊东教授团队研制出国际首款实时超光谱成像芯片,实现了从单点光谱仪到超光谱成像芯片的跨越。“中关村的先行先试政策走在全国前列,解决的都是‘硬需求’的问题,比如对于技术转移机构和技术转移人才的支持等内容。我们每年都会从北京获得技术转移机构建设方面的支持。”清华大学技术转移研究院院长王燕说。