

“三夏”生产农事忙 力促秋粮稳产增收

□记者 汪子旭 马意翀 叶婧

据新华社北京7月17日电 当前正值夏季田间管理、秋粮产量形成的重要时节。各地正抓紧落实支持秋粮生产各项政策,应对不利天气影响,实施好各项稳产增产举措,为夺取秋粮丰收夯实基础。

秋粮要高产,夏管是关键。近日,记者在山东省嘉祥县乡情农作物种植专业合作社的农田里看到,一排排玉米叶片碧绿、植株健壮,一垄垄大豆生机勃勃。

配药、装药、安电池,用手机连接无人机信号……合作社技术人员李华锋正在田间喷洒农药。他告诉记者:“我们趁着降雨间隙喷洒杀菌剂,预防

赤斑病、顶腐病等病症的发生。”

今年入夏以来,我国多地出现极端旱涝天气。对此,各地采取加强气象监测预警、农田水利调控、农业技术减灾等多种措施,全力保障粮食安全。

河南省安阳县今年秋粮主要以玉米为主,种植面积达48.1万亩。目前安阳县玉米处于拔节和小喇叭口时期,普遍七八片叶,长势不错。

安阳县农业技术推广站站长王连生对记者说,安阳县高标准农田建设比例比较高,灌溉条件不错,有效应对了前期旱情。“农田内采用喷灌、滴灌、‘小白龙’水带对玉米灌溉以后,玉米出苗都很不错。”王连生说。

李华锋对记者表示,当地农田里安装了“水肥一体化灌溉”系统和自动墒情监测设备,可以适时、适量地满足农作物对水分和养分的需求,实现水肥同步管理和高效利用,节省了成本也提高了效率。同时,农田里排水沟渠畅通,暴雨发生后,洪水就会被及时排出,有效实现“旱能浇、涝能排”,进而实现稳产高产。

“从现实情况来看,我国大中型灌区水资源基本能够得到保障,灌区粮食产量占全国75%以上,对保障粮食安全发挥了顶梁柱作用。从整体情况判断,尽管水旱灾害频发,只要应对措施得当且不发生大面积极端变化,不

足以影响今年国家粮食安全。”中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥说。

当前,夺取秋粮丰收还有“虫关”“旱关”“涝关”等多个关口。李国祥表示,要加强农业灾害防控体制机制建设,细化各项应对措施。

近日财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金5.46亿元。其中,安排4.47亿元,支持黑龙江等地开展农业防汛救灾相关工作,重点对农作物改种补种、水毁农业设施修复、疏渠排涝等救灾措施给予适当补助;安排0.99亿元,支持内蒙古等地做好农业抗旱救灾相关工作。

国际快讯

国际金价创新高

据新华社微特稿 随着市场对美国联邦储备委员会下半年降息的预期升温,国际金价17日创历史新高。

美国纽约商品交易所黄金期货价格17日亚洲交易时段早盘一度上涨至每盎司2487.4美元,创历史新高。美联储理事阿德里安娜·库格勒16日说,如果就业市场冷却“太快”,美联储可能提前而非拖后降息。美联储主席杰罗姆·鲍威尔15日强调,最新数据增强美联储信心,即美国通胀率正朝2%的既定目标回落。他说,如果发现就业市场出乎意料地疲软,美联储将采取行动。

卜晓明

亚行上调亚太发展中经济体经济增长预期

据新华社马尼拉7月17日电 亚洲开发银行17日发布《2024年亚洲发展展望》补充报告,将亚太地区发展中经济体2024年经济增长预期从4.9%上调至5.0%。

报告说,由于内部需求和出口增长表现良好,亚太发展中经济体经济增长在今年第一季度明显加快。报告预测,东亚地区和东南亚地区经济今年均将增长4.6%,太平洋岛国地区增长3.3%,南亚地区增长6.3%,中亚和高加索部分地区增长4.5%。

报告说,美国等发达经济体的利率水平将继续影响亚太地区经济前景。另外,美国大选结果的不确定性、严峻的地缘政治紧张局势、贸易分裂等诸多因素也将影响该地区经济增长。报告预计,明年亚太地区发展中经济体经济增速为4.9%。

张怡晨 杨云起

宁夏中卫第十四届丝绸之路大漠黄河文化旅游节开幕

7月16日晚,2024宁夏中卫(沙坡头)第十四届丝绸之路大漠黄河文化旅游节暨“青春漠漠搭”沙漠营地开营仪式在中卫市沙坡头景区举行。

新华社记者 刘海 摄



7月16日拍摄的第十四届丝绸之路大漠黄河文化旅游节暨“青春漠漠搭”沙漠营地开营仪式现场。

7月16日拍摄的“青春漠漠搭”沙漠主题营地之一(无人机照片)。

国管局加快推进全国公物仓“一张网”建设

新华社北京7月17日电 记者从国家机关事务管理局了解到,截至6月底,中央行政事业单位公物仓资产累计入仓13.16万件、原值9.28亿元,出仓5.76万件、节约购置经费3.89亿元,进一步盘活行政事业单位存量资产,提升国有资产管理效能,落实过紧日子要求。

近年来,国管局在稳步推进中央行政事业单位公物仓建设基础上,坚持将中央行政

事业单位公物仓作为全国公物仓“一张网”的有机组成部分统筹推进。近期,国管局牵头编制《行政事业单位公物仓建设与运行指南》国家标准,作为公物仓建设管理领域首个国家标准,旨在以标准化助力公物仓建设和运行节约、规范、高效。同时,国管局指导国家发展改革委、北京市机关事务管理局等42家单位完成公物仓创新试点建设,在公物仓应用功能拓展、信息平台建

设、运行机制优化等方面形成了一批可复制、可推广的经验做法。

据悉,国管局还推出全国公物仓应用服务平台,实现中央行政事业单位公物仓信息平台与全国公物仓应用服务平台的无缝衔接,为推动全国范围内待盘活资产信息“一网汇聚”和业务“一网通办”提供技术支撑,加快构建跨部门、跨地区、跨层级的现代公物仓体系。

范思翔

绿化造林请远离电力设施

植树造林是一件利国利民的好事,但在电力设施保护区内种植的树木,逐渐长大后一旦超越电力设施安全保护距离,将严重影响用电安全,很容易发生断电跳闸、人身触电事故,因此要把植树造林工作好事办好,避免人身触电伤害和电力设施损坏事件,就得正确处理好与电力设施保护的关系。

《中华人民共和国电力法》第五十三条规定:任何单位和个人不得在依法划定的电力设施保护区内修建可能危及电力设施安全的建筑物、构筑物,不得种植可能危及电力设施安全的植物,不得堆放可能危及电力设施安全的物品。在依法划定电力设施保护区前已经种植的植物妨碍电力设施安全的,应当修剪或者砍伐。

这里“电力设施保护区”是指国家为了保护电力设施的安全,依法在电力设施周围划定区域,在此区域内禁止从事某些行为。电力线路保护区分为架空电力线路保护区和电力电缆保护区两种。架空电力线路保护区,是指电力线路边线向外侧水平延伸并垂

直于地面所形成的两平行面内的区域,国务院颁布的《电力设施保护条例》则明确规定,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为:10千伏线路两边5米以内,35千伏至110千伏线路两边10米以内,220千伏线路两边15米以内,500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域,均不得栽种树木和新建其它建筑物。

《江苏省电力条例》第三十六条还规定:在电力线路保护区内,已有的经过修剪的植物经自然生长后可能危及电力设施安全的,所有人或者管理人应当定期予以修剪。所有人或者管理人经电力企业通知后在合理期限内仍未修剪的,电力企业可以进行修剪,并不补偿修剪植物的相关费用。在自然灾害等不可抗力及其他紧急情况下,对可能危及电力设施安全的植物,经所有人或者管理人采取其他措施仍不足消除安全隐患的,电力企业可以修剪或者砍伐。事后电力企业应当及时将采伐情况报林业或者城市绿化主管部门备案。

刘译骏

拍卖(变卖)公告

(2024)苏0902执恢253号

盐城市亭湖区人民法院在淘宝网司法拍卖网络平台上依法拍卖(变卖),拍卖(变卖)标的如下:

盐城市亭湖区新洋路8号申鑫名城24幢1108室、2208室、2404室。

第一次拍卖时间:2024年8月19日10时—20日10时,起拍价958645.8元、958645.8元、867247.73元,若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖及变卖。第二次拍卖时间:2024年9月9日10时—10日10时,起拍价766916.64元、766916.64元、693798.18元,若第二次拍卖成交,则取消变卖。详细情况见淘宝网,网址:<http://sf.taobao.com/0515/09>。

优先购买权人愿意参与竞拍的,须在拍卖(变卖)开始3日前向本院申报。

盐城市亭湖区人民法院
2024年7月17日