

秋粮收获近九成 全年粮食有望再获丰收

新华社北京10月29日电 据农业农村部29日消息,目前秋粮收获近九成。今年粮食生产稳定向好,夏粮、早稻丰收到手,全年粮食有望再获丰收。

记者从农业农村部了解到,今年夏粮产量2948亿斤,比上年增加28.7亿斤,早稻产量562.5亿斤,比上年增加2.1亿斤,秋粮有望再获丰收。今年东北、黄淮海、西北地区光温水匹配较好,秋粮长势是近几年最好的,南方高温干旱影响总体有限。

据了解,今年我国大豆油料扩种成效明显,启动国家大豆和油料产能提升工程,扩大粮豆轮作规模,推广大豆玉米带状复合种植超过1500万亩,大豆面积增加较多。夏收油菜籽面积、单产、总产实现“三增”,花生、油菜等其他油料作物呈稳产态势。秋冬种进展总体顺利,目前冬小麦播种过八成,冬油菜播种过七成。

粮油产品生产稳定的同时,肉蛋奶果菜鱼供给平稳增长。前三季度,猪肉产量4150万吨,同比增长5.9%。9月底生猪存栏44394万头,同比增长1.4%。其中,全国能繁母猪存栏4362万头,连续5个月增长,产能处于合理水平,后期市场供应有保障。9月底全国蔬菜在田面积9498万亩,同比增加150万亩,水果进入集中上市季,产量稳定、品种丰富,农产品质量安全水平稳步提高。



中国产粮第一大省秋粮收购有序展开

10月28日,在中央储备粮哈尔滨直属库有限公司,工作人员查看新收购的水稻。目前,我国产粮第一大省黑龙江省秋粮收购工作正在进行中,各地粮企陆续开仓纳粮,确保守住农民“种粮卖得出”的底线。

我国成功发射 试验二十号C星

新华社酒泉10月29日电 10月29日9时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验二十号C星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验二十号C星主要用于空间环境监测等新技术在轨验证试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第445次飞行。

梦天实验舱完成发射前全区合练

新华社海南文昌10月29日电 中国空间站梦天实验舱任务29日组织发射前系统全区合练。目前,各系统状态良好,正按计划开展火箭加注前准备工作。

这次任务是空间站在轨建造收官之战,将与长征七号改遥四任务并行,后又与天舟五号

任务深度并行,对流程设计、质量管控和资源统筹都带来了很大挑战。连日来,文昌航天发射场已组织完成了梦天实验舱技术区测试、加注,长征五号B运载火箭垂直总装测试、舱箭联合测试、组合体垂直转运等工作,并严格按照标准开展功能测试和数据判读比对。

“我们已完成了舱箭总装测试、联合操作、联合总检查等工作,现在任务已进入关键的加注发射阶段。目前设备设施状态良好,发射日天气满足要求,我们有信心有信心成功完成发射任务,为建设航天强国贡献力量。”文昌卫星发射中心总工程师钟文安说。

我国成功布设“海底实验站” 将实现深海长周期无人科考

新华社北京10月29日电 记者28日从中国科学院获悉,“探索二号”科考船携“深海勇士”号载人潜水器完成一系列海试任务,已于日前返回三亚。海试期间,科研人员成功在海底布设大深度原位科学实验站,将实现深海长周期无人科考。

原位科学实验站是近年来由我国提出的一种新型深海装备技术体系,它以深海/深渊站为核心,可携带多种无人潜水器,并可接入化学/生物实验室等平台,在深海/深渊原位开展一系列科学探测和科学实验。

“在海底布设原位科学实验站相当于把陆地实验室的测试、分析仪器整体搬到海底。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈俊介绍,与从海底取样后拿到陆地实验室检测的传统海洋调查方式相比,在深海原位进行科学实验,可以避免因环境变化导致的样本数据损坏或缺失。

据介绍,此次布设的原位科学实验站系统将在海底全自主工作,能够进行自身状态监测和智能管理,所有数据通过深海滑翔机中继通信定期传回岸基控制中心,科研人员也可以对原位科学实验站进行远程控制。

此次布设的原位科学实验站配置了兆瓦时级锂电能源系统,在能量密度方面实现了新的突破。该能源系统可储存1000度电,支撑原位科学实验站海底连续工作半年以上。

此次海试通过“深海勇士”号载人潜水器进行海底站与原位实验室的水下连接,并对站的海底航行能力及自主位点移动功能、原位实验室的自主运行模式切换功能,以及电耦合无线通信功能等进行了验证。

后续,该原位科学实验站还将接入更多智能化无人实验、探测及信息传输系统,实现深海长周期无人科考。

联合国秘书长敦促延长和落实 俄乌农产品和化肥出口相关协议

新华社联合国10月28日电 联合国秘书长古特雷斯28日通过发言人迪雅里克发表声明,敦促延长和落实俄罗斯和乌克兰农产品和化肥出口相关协议。

声明说,古特雷斯对延长和落实黑海港口农产品外运协议以及俄罗斯粮食和化肥出口协议的坚定承诺和强烈支持。协议旨在保障乌克兰和俄罗斯的农产品和化肥能够以合理价格到达国际市场,避免出现全球性粮食危机,保障粮食安全。联合国将继续与各方接触,确保这一目标的实现。

声明强调延长和落实协议的紧迫性。声明警告,如果粮食和化肥不能抵达全球市场,农民将不能在种植季按时以可承受价格获得化肥,将危及2023年和2024年全球范围粮食作物的种植,对粮食生产和粮食价格产生巨大影响。当前的粮食价格危机将转化为粮食短缺危机。

声明说,在土耳其伊斯坦布尔签署的有关俄乌农产品出口的协议已经产生了显著效果。乌克兰恢复粮食出口极大压低了小麦和其他大宗商品价格。联合国粮农组织的食品价格指数连续下降。联合国根据世界银行的模型预估,主食价格的下降将避免一亿人陷入极端贫困。

声明敦促各方尽全力延长黑海港口农产品外运协议,充分落实该协议和关于俄罗斯粮食和化肥出口的协议,包括尽快消除俄罗斯粮食和化肥出口的障碍。

7月22日,俄罗斯、乌克兰就黑海港口农产品外运等问题在伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议,有效期至11月19日。俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾此前曾表示,考虑到涉及俄罗斯的部分协议未得到有效落实,俄方不排除拒绝协议延期。

全力稳住就业基本盘 绘就民生“幸福底色”

——京口人社用心用情用力做好各方面服务保障

本报通讯员 杨小敏 本报记者 林兰

为京口区256家企业返企稳岗补贴281万元,将京口区用工监测企业从30家扩大至100家,为高校毕业生提供700余个就业岗位,发放公益性岗位补贴和社保补贴86.06万元……记者近日从京口人社部门采访获悉,今年以来,该区坚持以发展稳就业、以就业促发展,全力稳住就业基本盘,绘就民生“幸福底色”。

多管齐下 助力企业纾困稳岗

今年以来,京口人社部门全力打好助企纾困“政策组合拳”,帮助企业纾困解难,增强企业发展信心。京口区人社局副局长华舒

告诉记者:“为使政策红利快速直达企业,京口人社深入实施免申即享,变‘企业找政策’为‘政策找企业’,为全区256家企业返企稳岗补贴281万元,切实提升企业的获得感和满意度。在实行稳岗返还政策的基础上,京口人社对用人单位招用就业困难人员、小微企业吸纳高校毕业生均给予社保补贴,截至目前,共补贴65.76万元。”

供需对接 保障重点企业用工

为了掌握京口区企业用工信息,提供针对性和精准性就业服务,京口人社部门将全区用工监测企业从30家扩大至100家。区、街道、社区三级联动,每月统计重点企业的用工数据和减员情况,对当月减员幅度超过

10%的企业跟踪上门服务。每季度末统计监测企业的下季度用工需求,对用工需求较大的企业及时提供服务。此外,京口人社部门还举办了各类招聘会11场,切实帮助企业缓解用工难、稳定生产。

多措并举 护航高校毕业生就业

高校毕业生作为新成长劳动力,关系民生福祉、经济发展和国家未来。记者采访获悉,7月份以来,京口人社部门对全区570名离校未就业高校毕业生开展实名制就业帮扶,开展2022年“就”在京口、“职”等你来”1+4重点产业链企业专场招聘会暨2022年高校毕业生就业服务专场招聘会活动,共组织37家重点用工企业参加,提供700余个

就业岗位。京口人社还按规定落实好职业培训补贴、小微企业吸纳高校毕业生社保补贴、一次性创业补贴等激励政策,促进企业吸纳更多高校毕业生就业。

兜底安置 筑牢困难人员就业底线

帮扶困难人员就业,事关群众冷暖,事关民生底线。京口区人社局就业中心主任庄严介绍:“京口人社部门深入开展走访普查,摸清就业困难人员底数,举办2022年京口区稳岗留工暨‘就业援助月’专场招聘会;做好2022年公益性岗位开发工作,结合疫情防控需要开发39个公益性岗位。今年以来,京口人社部门共发放公益性岗位补贴和社保补贴86.06万元,切实兜牢民生底线。”

践行课标新理念 展现课堂新样态 我市研学课堂小学学段 推进展示活动举行

本报讯(吴永平 唐明 梅永生 梁继业)10月28日上午,我市研学课堂小学学段推进展示活动举行,来自市研学课堂实验学校相关学科教师代表,各市、区教师发展中心相关学科教研员共100多人在市中山路小学仁章校区参加了活动。

记者在推进展示活动现场看到,活动分语文、数学、英语3个专场同时进行。我市9位一线教师、5位市级和区级教研员,围绕“研学课堂”进行了课堂教学展示与专题讲座,参加观摩的教师纷纷表示受益匪浅。3个专场还进行了线上同步直播,吸引近20万人次的观看。

市中山路小学党支部书记、校长陶静介绍,这次推进展示活动以“践行课标新理念,展现课堂新样态”为主题,旨在通过课堂教学新样态——研

学课堂的研究,重构课堂教学体系,改变课堂教学的质态,使教师的“教”更好地服务于学生的“学”,从而达到提升教师专业素养、促进学科育人的教学改革总目标。

记者了解到,2016年以来,市中山路小学依托省级前瞻性项目《基于“仁章小创客”培养的小学STEAM课程建设》实践研究,自主研发了41个学习项目,开创了具有中山特色的STEAM课程新样态。2022年1月,学校成为市级研学课堂实验学校。

陶静还介绍,因STEAM教学范式以及STEAM课程样态与课堂教学体系重构的理念一脉相承,在面临新挑战、新要求时,学校将结合之前积累的宝贵经验,沿着实践经验继续深度耕耘,宽度拓展,从而打造出属于中山教学体系的研学课堂新样态。

京口区见义勇为基金会慰问 救助老人的实小学生罗幸烜

本报讯(梁继业 汪轶超 梅永生)10月24日下午,京口区见义勇为基金会理事长丁宪、秘书长庄晔专程赴镇江市实验小学,慰问了救助中暑老人的实小学生罗幸烜。丁宪高度赞扬了罗幸烜同学关键时刻挺身而出,救助中暑老人的智慧和勇气,勉励他好好学习,天天向上,并向他赠送了书包、购书卡等慰问品。

10月3日,罗幸烜在丹徒融创生态园游玩时,突然看到一位老人中暑晕倒,周围的人乱了手脚慌忙施救。在危急关头,罗幸烜同学挺身而出,制止了大人们错误的施救,他要求围观

的人群散开,并对老人进行心肺复苏抢救。罗幸烜说:“我曾跟妈妈了解过,并在课堂和视频上都学习过急救知识,知道心肺复苏术的技术要点和注意事项。”老人最终在他的及时抢救下苏醒过来,后被120急救车送往医院抢救,脱离了生命危险,罗幸烜为老人抢救成功赢得了宝贵的黄金5分钟。

近年来,京口区大力弘扬见义勇为精神,在教育系统涌现了多名见义勇为先进典型。同时,全区不断完善见义勇为人员激励、保障机制,推动全社会形成见义勇为、见义智为、见义智为的良好风尚。

米山社区:

深耕“家门口”党建,打造“家门口”幸福

本报讯(孔菲菲 梅永生 林兰)近日,有居民向“紫晶议事堂”反映,自己所居住的紫晶国际花园小区内主干道路面破损,严重影响日常出行。“紫晶议事堂”了解情况、协商议事后,决定由物业邀请施工单位进行修复施工。此举不仅改善了路况,也使小区环境焕然一新,受到业主一致好评。

紫晶国际花园位于京口区大市口街道米山社区。记者了解到,米山社区深耕“家门口”党建,提升“精网微格”效能,在紫晶国际花园小区打造集社区“两委”、物业、业委会共同参与的“紫晶议事堂”,把为民办实事、调解群众矛盾延伸到居民家

门口。今年以来,“紫晶议事堂”已为居民办实事10余起。

米山社区党委书记盛晓芳介绍:“米山社区党委聚力解决基层治理难题,共划分6个‘精网微格’,以‘精网微格’服务为支点,撬动基层‘大治理’。并打造‘支部+网格’模式,强化网格精细化管理;发挥‘红色物业’优势作用,提高精细服务水平;深耕‘家门口’党建品牌,提升‘精网微格’效能,从而构建共建共治共享大格局。”

社区第五网格网格员、党员张妹,在疫情防控过程中主动充当群众的“跑腿员”,让社区居民安

心宅家,吃下“定心丸”。“您好,您需要的生活用品我们已经买回来了,放在您家门口,麻烦您出来取一下。”这句话成了那段时间里她每天重复最多的话,然后她顺手将隔离家庭的垃圾带走。

“社区网格员不讲大道理,不说空话套话,讲的是家常话、贴心话,做的是具体实事、暖心事。”作为京口区最美网格员的汤莉静,也是一名党员。在她管辖的第一网格里,居民刘伟琴18年来一直照顾着双胞胎脑瘫女儿,生活非常艰苦。汤莉静不仅时常上门看望,陪刘伟琴拉家常,还为刘伟琴申请补助。在社区的支持帮助下,刘伟琴

不仅加入了中国共产党,还成为一名社区志愿者。

盛晓芳介绍,社区党委还借助“三官一律”进网格工作机制,邀请法官开设法治课堂、邀请警察进行防诈骗宣传、邀请律师参与居民矛盾调解;每月20日,“江苏好人”、社区“米剪”志愿者蒋来贵,为网格内80岁以上老年人、行动不便或身患重病的居民,提供无偿理发服务。社区充分发挥日间照料中心的作用,为网格内有需求的老年人提供膳食供应、个人照顾、健康康复、休闲娱乐等日间托养服务,让他们享受到了“家门口”的幸福。

