



码上看报



码上订报

农业农村部

部署小麦跨区机收及“三夏”机械化生产工作

全国大范围小麦跨区机收即将由南向北梯次展开。5月18日,农业农村部召开全国“三夏”小麦跨区机收暨机械化生产工作部署会,部党组成员、副部长张兴旺出席会议并讲话。会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神、中央农村工作会议及全国春季农业生产工作会议精神,高质量推进“三夏”小麦跨区机收和机械化生产,全力确保夏粮丰收,坚决打牢全年粮食丰收基础。

会议指出,夺取夏粮丰收,对于稳预期、提信心、促发展至关重要。“三夏”生产农时紧、农事重,夏收夏种环环相扣,尤其是今年实施全国粮油等主要作物大

面积单产提升行动,机收减损、机播提质都是关键环节。各级农业农村部门要充分认识抓好“三夏”机械化生产的重要性,周密安排,精心组织打好“三夏”机械化生产这关键一仗。

会议强调,各地要全力以赴把“三夏”小麦机收和机械化生产各项工作落到实处、抓出实效。要抢抓农时精心准备。做好跨区机收通行保障、接待服务、用油供给,强化麦收信息发布和机具调度,加强“三夏”农机热线值班值守,组织常态化农机应急作业服务队做好支援准备,帮助“小散偏”地块、机收有困难的农户落实作业机具。要常抓不懈机收减

损。广泛开展专题培训、比武竞赛等活动,加强损失监测调查,推动各项措施落实落地,加强粮食产地烘干能力建设,努力解决一些地方晾晒难问题。要采取综合措施提升机播质量。大面积推广应用高性能播种机,推进实施“优机优补”,建强农机作业服务队,创新举措提升农机手播种作业水准,加快把大豆玉米带状复合种植适用播种机部署到生产一线。要抓实农机安全生产。深入排查整治农机安全风险隐患,切实排除隐患确保整改到位,维护好农机作业现场安全,开展“农机安全生产月”活动,形成安全生产合力。(据《农民日报》)

(上接1版)

习近平夫妇为贵宾举行唐朝传统迎宾仪式。紫云楼前,礼乐和鸣,明快有力的古代佾舞、绚丽婀娜的芙蓉花舞,表达了古都西安人民的热情好客,体现了中华文化兼容并蓄的精神风貌。

习近平和彭丽媛同贵宾们共同前往元功门举行欢迎宴会。

习近平发表欢迎致辞,代表中国政府和中国人民热烈欢迎中亚各国元首。习近平指出,陕西是古丝绸之路的东方起点,见证了中国同中亚国家两千多年的深厚友谊。千百年来,中国同中亚人民互通有无、互学互鉴,创造了古丝绸之路的辉煌,书写了人类文明交流史上的华章。中国同中亚国家建交以来,走过了不平凡历程,取得了举世瞩目成就。无论国际风云如何变幻,我们始终相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢,国家关系实现从睦邻友好到战略伙伴,再到命运共同体的历史性跨越,为促进地区和平与发展注入正能量,为推动构建人类命运共同体作出新贡献。

习近平强调,深化中国一中亚合作,是我们这代领导人着眼未来作出的战略抉择,顺应世界大势,符合人民期盼。相信在我们共同努力下,明天的峰会一定会取得圆满成功,开启中国中亚关系新时代。我们诚挚欢迎中亚国家搭乘中国发展快车,共同开创中国一中亚合作更加美好的明天。

宴会后,习近平夫妇同贵宾们共同观看中国同中亚国家人民文化艺术年暨中国一中亚青年艺术节开幕式演出。

演出呈现了十三朝古都风华和丝路共鸣,展现了千里秦岭的绿水青山及人民对幸福生活的向往。来自中国和中亚五国的歌手联袂演唱主题曲《美美与共》,赢得各国元首夫妇和现场观众的热烈掌声。

蔡奇、王毅、秦刚等出席上述活动。

发展月季产业

助力乡村振兴

近年来,河南省南阳市把发展月季产业作为助推乡村振兴、建设现代农业强市的重要举措,推进月季国家林木种质资源库建设,推动月季产业转型升级,助力当地农民增收致富。目前,全市共有月季花卉企业及种植大户491家,月季种植面积15.5万亩,年出圃苗木16亿株。图为5月7日,在南阳市卧龙区石桥镇南阳月季基地,工作人员在移栽月季苗。 新华社记者 张浩然 摄



【三农资讯】

农业农村部启动2023年农业品牌精品培育工作

5月17日,农业农村部办公厅印发《关于开展2023年农业品牌精品培育工作的通知》(以下简称《通知》),全面启动2023年农业品牌精品培育工作。

《通知》指出,2023年综合考虑产业规模、品牌基础、市场消费和国内外影响力等因素,重点培育32个品类的区域公用品牌,包括粮油、果品、蔬菜、畜禽、水产、饮料作物、中药材等类别,重点从品牌发展优势、品牌竞争力、品

牌发展力、品牌影响力、品牌带动力等方面进行评价。

《通知》强调,农业农村部对纳入精品培育计划的品种将重点在政策支持、营销推介、渠道对接、海外推广、金融扶持、消费促进等方面提供支持。2023年将组织开展全媒体公益宣展活动、优质渠道对接会、“菜篮子”产品暨品牌农产品消费促进行动、中国品牌全球行等。

(据《农民日报》)

金种子在“一带一路”生根发芽

初夏,关中平原,小麦正进入灌浆期。茎叶吮吸着阳光和水肥,麦粒正变得饱满坚实。

5月14日午后,在位于杨凌示范区的西农大曹新庄育种基地,上合小麦育种创新基地专家、西农大小麦育种专家张正茂教授带领学生在试验田中劳作。通过量取、比对、记录,工作人员测量一个不育种材料的株高。

“育种材料生长期的各个阶段,必须全面细致记录。翔实的数据能够为筛选材料、调整方案奠定基础。”张正茂解释,“随着纬度的升高,小麦株高会逐渐降低。哈萨克斯坦纬度较高,应选取株高较高的育种材料进行育种。”

4月初,张正茂教授团队前往哈萨克斯坦,安排近期任务并落实“一带一路”硕士研究生实习规划。回国后的一个月时间里,他和同事们忙个不停——在三原、永寿等地试验站观察育种材料的生长状况,与粮食加工企业商定建设海外园区,为哈萨克斯坦食

品方向研究学者指导课题……

2017年5月,张正茂教授团队与哈萨克斯坦高校合作,在当地开始建设中哈农业科技示范园,开展育种试验。团队为哈萨克斯坦引入中国小麦良种,并选取当地小麦种质资源与中国优良小麦品种杂交,培育适合在当地种植的高产优质小麦新品种。

然而,团队在哈萨克斯坦的首次试验全部失败。“第一次试验时,团队在哈萨克斯坦种植的是冬小麦种子。冬小麦在当地不能完成春化过程,不长个子也不抽穗。”张正茂回忆。回国后,张正茂和同事前往青海、新疆等地,考察学习春小麦育种及栽培技术。

2017年7月,张正茂一行前往青海省农林科学院、新疆农业科学院考察,在与哈萨克斯坦自然条件相似的地方了解春小麦生产情况,对春小麦生长周期全过程及栽培技术有了初步了解,并征集到一批适合在哈萨克斯坦种植的春小麦种子。

2018年,张正茂教授团队在哈萨克斯坦的小麦育种试验顺利进行。近年来,团队在哈萨克斯坦完成13大类115个优良农作物品种的品比试验和高效栽培技术集成与示范。相比当地主栽品种,试验示范的小麦优良品种亩产增幅最高达60%。

育种试验在中哈两国同期进行。团队初步选定育种材料后,在新疆、甘肃等省份与哈萨克斯坦自然条件接近的地方试验种植,进一步考察育种材料的抗逆性。“团队试图将丰产与优质特性集中在新品种上,进一步提高哈萨克斯坦小麦生产潜力。”张正茂解释。

在农业科技示范园的牵线搭桥下,一批哈萨克斯坦青年农业科技工作者来到西农大求学。2017年,哈萨克斯坦青年马拉提来到西农大攻读博士学位,后来进入赛福林农业技术大学谷物品质理化实验室工作。“感谢张正茂教授的指导,感谢西农大的支持。可以说,中国开启了我不一样的人生。”马拉提说。

(据《陕西日报》)

两部门出台意见支持新能源汽车下乡

记者5月17日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式,支持农村地区购买使用新能源汽车。

意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电桩“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进

社区充电基础设施建设共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维服务体验。

意见明确,加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时,提供多元化购买支持政策。(据新华社)

“一带一路”上的陕西故事