

中央军委印发《关于加强军队高级干部教育管理监督的若干措施》

新华社北京5月27日电 中央军委日前印发《关于加强军队高级干部教育管理监督的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,全面贯彻新时代政治建军方略,总结运用新时代全面从严治党、全面从严治军的实践经验和制度成果,扎实开展思想整风、深化政治整训部署要求,切实立起从严教育、从严管理、从严监督的规矩。

《若干措施》共7个方面26条,着眼严肃纲纪警心策行,严管主官以上率下、严明责任真抓实干,围绕增强思想改造的自觉性和彻底性,强化党委集体领导,增强党内政治生活原则性战斗性,坚持党管干部组织选人,加强主要领导干部监督管理等立规矩,把严格经常、融合贯通的教育管理监督贯穿履用权全过程,在工作生活各方面,推动高级干部队伍革命性锻造,以崭新政治面貌带领官兵高质量推进国防和军队现代化,扛起党和人民赋予的历史重任。

全市临港产业发展工作推进会召开

黄玉国主持并讲话

本报讯(记者王艳刘猛)5月27日,全市临港产业发展工作推进会召开,听取临港产业规划编制情况、临港产业发展重点工作近期开展情况汇报,研究解决存在问题,安排部署下一步工作。市委书记黄玉国主持并讲话。

会议指出,本次临港产业发展规划站位高远、视野开阔、研究深入、谋划具体、路径清晰,为全市临港经济高质量发展提供了坚实有力的科学依据。要坚持“有多宽视野就有多高定位、有多大价值就有多大市场、有多大网络就有多大枢纽、有多少资源

就有多少产业”,加快编制完善临港产业发展规划。要持续拓宽区域发展视野,主动对接长三角,联动郑州市圈,深化西北跨区域协作,确保功能定位、辐射范围与发展格局高度匹配;要跳出传统物流思维,深度融入产业链、供应链、价值链,积极融入服务全国统一大市场,依托枢纽优势培育壮大临港特色产业,加速从“经济通道”迈向“通道经济”;要聚焦多式联运枢纽建设,持续完善水、铁、公多式联运发展架构,实现各类运输方式高效衔接、一体贯通;要精准确定当前资源禀赋和潜在发展要素,立足长

远谋划布局重点产业,大力发展临港贸易、临港制造等主导业态,推动“港产城园”深度融合,更好发挥内河航运对国内大循环的促进作用,持续激发水运发展活力。

会议强调,要坚持港口型国家物流枢纽建设为牵引,勇于担当、主动作为,树牢“一盘棋”意识,加强与省交投集团、省铁建投集团等单位沟通对接,强化要素服务保障,扎实推动中心港集疏运铁路专用线尽早贯通,积极推进“通港达园”工程碍航桥梁改建、范营作业区资产移交,不断提升港区岸线使用能力、航道通行能

力和港口集疏运能力,夯实临港经济发展硬支撑。要强化临港产业精准招商,立足区位优势 and 特色资源禀赋,着力招引一批支撑性强的大项目、新项目、好项目,重点做好货源组织与腹地拓展工作,推动港口贸易实现逆势回升、持续向好,不断为现代化周口建设增势赋能。

市发展改革委汇报临港产业发展工作专班近期工作情况。河南启航建设公司、河南港航集团、省铁建投周口疏港铁路公司、临港开发区、市港航管理局、市水利局等作汇报。

王宏武、梁建松、王富生出席。①7

坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进

□记者李凤霞 乔小纳 通讯员谷志方

殷殷嘱托重千钧,基层善治润民心。2025年5月,习近平总书记在河南考察时强调:“要更好凝聚服务群众,健全群众利益协调机制,提高公共服务水平,用心用情用力解决好群众急难愁盼问题。”扶沟县人民法院非诉人民法庭庭长范娜娜扎根乡村一线,牢记嘱托、笃行实干,以温情司法赋能基层治理,用脚步丈量民情、用真心化解纷争,让新时代“枫桥经验”在豫东乡村落地生根、开花结果。

“习近平总书记的嘱托就是基层法官的工作方向。基层治理没有惊天动地的大事,只有一件件百姓心头的小事,把小事办稳、把矛盾化解,就是最好的履职。”范娜娜说。

就地开庭,迅速调解纠纷

司法下沉,方能贴近民心。麦收时节,田间占道、地界争议极易引发邻里纠纷。今年麦收前夕,扶沟镇二十里店村六户村民占道耕种,挤占田间主干道,大型农机难以进地作业。一位大娘打电话求助:“娜娜法官,马上就要收麦,邻家的麦垄占了路,收割机进不了俺家的麦田。前几天跟他商量不通,我只有把他告上法庭了!”

农时不等人,调解不拖延。范娜娜就地办案,在村头小树林摆起“小板凳法庭”。干部群众与当事人围坐一起,讲道理、聊乡情、释法理。范娜娜说:“乡里乡亲世代相守,不能因为一寸地、一段路伤了和气。”通过耐心调解,占道村民主动认错,承诺小麦成熟后首先收割,尽量不影响邻家收麦,以后也不再占道耕种。一场涉农纠纷得以圆满化解。

“圆桌”共治,巧解陈年积怨

陈年积怨易牵绊基层治理,久拖不决易滋生新矛盾。针对土地权属不清、时间跨度较长的历史遗留疑难纠纷,范娜娜创新推行圆桌联动调解模式,变“对抗式审判”为“协商式共治”。

扶沟镇杜坟村两户村民,因2006年分地遗留问题积怨二十年,纠纷不断。为化解这一积案,范娜娜邀请司法所、土管所工作人员和村组干部、包村干部共同参与,围坐圆桌,以法定底线,以乡情暖人心,以疏导解心结。经过疏导,双方放下隔阂,握手言和,重新划定土地边界。多元共治、平等协商的新模式,推动基层治理从“一判了之”转向案结、事了、人和。

温情守护,力促家庭和谐

基层治理,化解的是纠纷,温暖的是民心。范娜娜在家事审判中坚持法理与情理相融,注重修复家庭关系。曾有一对夫妻因生活琐事闹离婚,年幼的孩子含泪希望父母和好,这一幕让她更加坚定了以温情方式化解家事纠纷的决心。她多次上门走访,线上疏导,亲情劝和,一点点消融夫妻芥蒂,一步步修复家庭裂痕,最终为孩子留住了温暖港湾。

聚焦留守儿童、困境儿童、独居老人等弱势群体,范娜娜积极联系妇联、公安、教体等部门,健全家庭教育指导机制,推行“合作父母承诺书”制度,组建“爱心妈妈”志愿队伍,常态化暖心回访、结对帮扶,用心用情守护“一老一小”的安稳幸福,以千万家庭的“小和睦”汇聚基层治理的“大平安”。

云上普法,筑牢法治根基

为从源头减少矛盾纠纷,范娜娜创新普法载体,依托“娜娜法官工作室”开设线上普法直播间,成为乡村普法“主播”。她围绕群众关心的彩礼纠纷、邻里建房、赡养义务、未成年人保护、反家暴等热点问题,用通俗语言讲解法条,以真实案例阐释道理,线上实时答疑解惑。目前,她的直播视频累计播放量已突破百万,十余万群众线上学法。

接地气的云端普法,让法律条文变得通俗易懂,引导群众遇事找法、解决问题靠法,持续涵养乡村法治新风,夯实基层治理法治根基。

脚下有泥土,心中有民情。范娜娜扎根基层,以“小板凳”贴近群众,以“圆桌”化解积怨,以温情守护万家,以法治润泽乡土。她用一件件实事、一次次坚守,激活基层治理末梢,在平凡岗位上书写新时代乡村善治的答卷,为平安周口建设注入司法暖流。②3

全力以赴打好三夏攻坚战



5月27日,雨过天晴,郸城县万顷高标准农田里麦浪翻涌,勾勒出豫东平原的壮美“丰”景。作为全国超级产粮大县,郸城县今年小麦种植面积达142万亩,目前已陆续开镰收割。 记者徐松摄

风雨中,他们全力守护农业“芯片”

□记者付永奇

5月25日,随着最后一批小麦试验材料转运入库,周口市农科院郸城县万亩小麦育种基地的冒雨抢救工作圆满收官。经过4个昼夜连续奋战,该基地小麦育种材料全部从阴雨天气中“抢”收出来,打赢了一场至关重要的麦田科研保卫战。

5月22日起,当地持续阴雨,空气潮湿,田间泥泞,小麦穗发芽、霉变风险急剧上升。不同于普通农田的粮食小麦,这片100亩试验田内的每一株小麦都是独一无二的育种资源,凝聚着科研人员的心血,一旦受损,全年育种研究将付诸东流。为保住珍贵种质材料,市农科院小麦研究所科研人员全体上阵,

全力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大

家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有

小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

文艺普惠润城乡 满城风雅漾周口

□杜营营

五月芳菲,文脉润城。这个五月,周口各县(市、区)文艺活动轮番登场,亮点纷呈;淮阳区戏曲惠民好戏连台,鹿邑县笔墨丹青传承根脉,扶沟县花艺雅集涵养家风,西华县全民诵读书香四溢,商水县公益课堂赋能群众……一系列覆盖全城、形式多元、贴近民心的文艺活动点亮了基层文化生活,勾勒出周口公共文化事业蓬勃发展的生动图景。

全域文艺热潮的兴起,源于周口持续推进文化资源下沉基层的扎实举措。

文化惠民,根基在基层,落脚点在群众。以往基层文艺活动形式单一、覆盖面窄,群众参与渠道有限。如今,全市各县(市、区)主动打通文化服务的“最后一公里”,把舞台、课堂、展览搬到百姓身边。从城区多点位戏曲展演,到景区特色书画展览;从亲子体验活动,到全年龄段诵读赛事与公益美育课堂——下沉式、常态化的文化供给,让群众在家门口即可享受高品质文艺服务,基层文化阵地活力得以充分激发。

活动遍地开花,也折射出群众精神需求的不断升级。生活水平提升后,

人们不再满足于被动观赏,而愈发青睐沉浸式、有内涵的文化体验。亲手创作花艺、登台诵读经典、学习摄影技艺……市民从观众变为参与者,在体验中陶冶情操、涵养美德,让文化真正融入日常生活。

深挖本土特色、走差异化路线,是文化惠民活动的亮点。各县(市、区)立足自身资源优势:淮阳区弘扬传统戏曲,鹿邑县打造老子文化品牌,扶沟县、西华县、商水县各有侧重。“一县一特色”让传统文化焕发活力,也使文化惠民更接地气。

文艺热度要长久延续,还需久久为功。各地应继续整合文化资源,创新活动形式,精准对接不同人群需求,持续做优公共文化服务。

文艺滋养人心,文化赋能城市。一系列基层文艺活动,丰富了群众生活,厚植了城市文明底色。当文化惠民成为常态,绵延不绝的文脉力量,必将为周口发展注入持久的精神动力。②3



奋战二季度 确保双过半

把“好房子”建在群众心坎上

□记者乔小纳

2025年全国“两会”期间,“好房子”首次被写入政府工作报告——适应人民群众高品质居住需要,完善标准规范,推动建设安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”。这不仅引发社会广泛关注,也对我市房地产市场提出了新的更高要求。

近年来,我市房地产行业紧紧围绕“房住不炒”定位,坚持“稳地价、稳房价、稳预期”目标,积极应对市场变化,努力推进“好房子”建设,推动全市房地产市场健康发展。

位于周口中心城区的水岸尚品项目,因外观出众成为市民关注的“新景点”。8栋住宅楼外立面已完成施工,珍珠白铝板披檐、玻璃幕墙与深灰色晶彩石漆相得益彰,展现出“好房子”的建筑美学特质。“这里的楼间距够宽,绿化面积够大,配套也跟得上,是我心中的‘好房子’。”一名前来参观的市民说。

品质一流、性价比高、交付安全——是国企楼盘的特点,也是“好房子”的基础。近年来,国企楼盘日益成为周口中心城区房地产市场的主力军。周投上和院、城投如意府是周口的地产名片,品质有口皆碑。

从民生角度看,“好房子”让建筑回归宜居宜业的价值本身,提升人民群众的获得感、幸福感。从产业角度看,“好房子”推动行业向绿色化、智能化升级,促进产业链整合,形成“技术研发—设计应用—产业落地”闭环,催生新业态与增长点。从设计价值看,“好房子”重构了设计内核,要求设计以人为本,实现设计从“满足功能”向“创造价值”跃升,凸显设计在提升居住品质和城市可持续发展中的引领作用。

市住建局有关负责人说:“面对新形势,我们通过政策引导,加强监管服务,鼓励房地产企业按照‘好房子’理念创新开发,多为群众提供舒适多元的高品质产品。”②3

小板凳上的为民情怀

殷殷嘱托重千钧,基层善治润民心。2025年5月,习近平总书记在河南考察时强调:“要更好凝聚服务群众,健全群众利益协调机制,提高公共服务水平,用心用情用力解决好群众急难愁盼问题。”扶沟县人民法院非诉人民法庭庭长范娜娜扎根乡村一线,牢记嘱托、笃行实干,以温情司法赋能基层治理,用脚步丈量民情、用真心化解纷争,让新时代“枫桥经验”在豫东乡村落地生根、开花结果。

“习近平总书记的嘱托就是基层法官的工作方向。基层治理没有惊天动地的大事,只有一件件百姓心头的小事,把小事办稳、把矛盾化解,就是最好的履职。”范娜娜说。

就地开庭,迅速调解纠纷。司法下沉,方能贴近民心。麦收时节,田间占道、地界争议极易引发邻里纠纷。今年麦收前夕,扶沟镇二十里店村六户村民占道耕种,挤占田间主干道,大型农机难以进地作业。一位大娘打电话求助:“娜娜法官,马上就要收麦,邻家的麦垄占了路,收割机进不了俺家的麦田。前几天跟他商量不通,我只有把他告上法庭了!”

农时不等人,调解不拖延。范娜娜就地办案,在村头小树林摆起“小板凳法庭”。干部群众与当事人围坐一起,讲道理、聊乡情、释法理。范娜娜说:“乡里乡亲世代相守,不能因为一寸地、一段路伤了和气。”通过耐心调解,占道村民主动认错,承诺小麦成熟后首先收割,尽量不影响邻家收麦,以后也不再占道耕种。一场涉农纠纷得以圆满化解。

“圆桌”共治,巧解陈年积怨。陈年积怨易牵绊基层治理,久拖不决易滋生新矛盾。针对土地权属不清、时间跨度较长的历史遗留疑难纠纷,范娜娜创新推行圆桌联动调解模式,变“对抗式审判”为“协商式共治”。

扶沟镇杜坟村两户村民,因2006年分地遗留问题积怨二十年,纠纷不断。为化解这一积案,范娜娜邀请司法所、土管所工作人员和村组干部、包村干部共同参与,围坐圆桌,以法定底线,以乡情暖人心,以疏导解心结。经过疏导,双方放下隔阂,握手言和,重新划定土地边界。多元共治、平等协商的新模式,推动基层治理从“一判了之”转向案结、事了、人和。

温情守护,力促家庭和谐。基层治理,化解的是纠纷,温暖的是民心。范娜娜在家事审判中坚持法理与情理相融,注重修复家庭关系。曾有一对夫妻因生活琐事闹离婚,年幼的孩子含泪希望父母和好,这一幕让她更加坚定了以温情方式化解家事纠纷的决心。她多次上门走访,线上疏导,亲情劝和,一点点消融夫妻芥蒂,一步步修复家庭裂痕,最终为孩子留住了温暖港湾。

聚焦留守儿童、困境儿童、独居老人等弱势群体,范娜娜积极联系妇联、公安、教体等部门,健全家庭教育指导机制,推行“合作父母承诺书”制度,组建“爱心妈妈”志愿队伍,常态化暖心回访、结对帮扶,用心用情守护“一老一小”的安稳幸福,以千万家庭的“小和睦”汇聚基层治理的“大平安”。

云上普法,筑牢法治根基。为从源头减少矛盾纠纷,范娜娜创新普法载体,依托“娜娜法官工作室”开设线上普法直播间,成为乡村普法“主播”。她围绕群众关心的彩礼纠纷、邻里建房、赡养义务、未成年人保护、反家暴等热点问题,用通俗语言讲解法条,以真实案例阐释道理,线上实时答疑解惑。目前,她的直播视频累计播放量已突破百万,十余万群众线上学法。

接地气的云端普法,让法律条文变得通俗易懂,引导群众遇事找法、解决问题靠法,持续涵养乡村法治新风,夯实基层治理法治根基。

脚下有泥土,心中有民情。范娜娜扎根基层,以“小板凳”贴近群众,以“圆桌”化解积怨,以温情守护万家,以法治润泽乡土。她用一件件实事、一次次坚守,激活基层治理末梢,在平凡岗位上书写新时代乡村善治的答卷,为平安周口建设注入司法暖流。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布、间距均匀,保证通风无遮挡,避免潮湿霉变。

另一个玻璃温室内,一部分小麦材料已被整齐捆扎成束,标注专属编号,有序码放晾晒,每一道工序都细致严苛。偌大的温室里,泛黄的麦秆、饱满的麦穗整齐排布,麦香四溢,每一份材料都承载着小麦育种的希望。

“这些种质材料千金难换,是小麦育种研究的核心根基,容不得半点差错。”市农科院小麦研究所所长王丽娜介绍,持续阴雨天气对试验材料考验极大,及时抢救、科学晾晒是保住科研成果的关键。待所有小麦材料彻底晾晒干燥后,科研人员将全面开展育种工作,逐一测量记录每株小麦的株高、穗长、穗粒数、千粒重等核心数据,建立完整种质档案。

近年来,市农科院专注小麦育种科研,依托各类试验材料持续攻关,培育出一大批适应性强、丰产性好的周麦系列品种。多个品种通过各级审定并大面积推广,为黄淮海小麦稳产增收筑牢种源基础,积累了丰富的育种科研经验。

一粒种子,一份希望。此次抢救保住了两万余份珍贵育种材料,守住了全年科研成果。周口农科人扎根田间、潜心钻研,以扎实的育种成果助力种业振兴,切实守护粮食安全,端牢中国饭碗。②3

奋力攻坚,同时紧急组织周边40余名村民增援,开启不间断冒雨抢救作业。

为确保试验材料的完整性,本次抢救全程采用人工精细作业,不使用任何机械。田间作业精细分区、分工明确:60多亩需要保留完整植株的试验小麦,工作人员俯身弯腰,在泥泞中一株株小心翼翼连根拔起;10多亩仅需留存麦穗的品种,大家逐穗甄别,用小镰刀收割;其余20多亩小麦,也只能依靠镰刀低速精割,杜绝混杂、损伤种质材料。科研人员顶风冒雨、昼夜轮转,不放过一寸田地,不遗漏一份材料。

26日上午,记者走进市农科院挂藏室。室内,几名工作人员正忙着悬挂刚收回的小麦试验材料。大家手持装好麦粒麦穗的纱网袋,对照编号逐一核对分类,抬手、挂钩、摆正、升高,动作娴熟而细致,将一袋袋育种材料分层悬挂在置物架上,错落排布