

## 战“三夏” 夺丰收

### 统筹抓好疫情防控和服务“三夏”生产

# 我省推出11项措施确保夏粮颗粒归仓

河北日报(记者郝东伟)近日,省农业农村厅推出11项措施,统筹抓好疫情防控和“三夏”生产工作。

开通“绿色通道”。各高速公路收费站和防疫检查点开通“绿色通道”,保障运输联合收割机车辆优先检查、快速通行。严格落实收费公路免收跨区作业的联合收割机以及运输联合收割机车辆通行费政策。

打通堵点卡点。严防不按规定擅自提高防控级别影响“三夏”生产,严禁以防疫为由擅自设卡拦截、随意断路封村、不让农机手下车等现象。

“即采即走即追”闭环管理。对持有48小时内核酸检测阴性证明、健康码绿码、体温测量正常的农机作业人员,允许农机通行和下田作业。对核酸检测结果超过48小时的,可采用“核酸+抗原”的检测方式,不得以等

待核酸检测结果为限制通行和作业。

核酸采样便捷服务。在交通要道、市县交界处、加油站等设立固定核酸采样点,在乡村安排流动采样车,确保作业人员每2天进行1次核酸检测,及时掌握健康状况。对封控区、管控区作业人员,要加密核酸检测频次,实行每日1检。作业结束后,及时为跨区作业人员提供核酸和抗原检测服务,对持检测结果阴性证明的及时放行。

分级落实防控措施。在疫情“防范区”,在落实限制人员聚集等管控措施基础上,保证农机和农机手有序流动;疫情“管控区”,在采取核酸检测、闭环管理等措施基础上,允许本地农机和服务组织开展“点对点”和无接触作业服务模式;疫情“封控区”和中高风险地区返乡人群,在精准对接基础上,组织调配

封控区外的作业机具和机手,进入封控区内进行代收代种作业,要采取“一户一视频”方式开展农机手作业,收获后的小麦要采用“一户一个标记”方式装袋,并妥善安置。

对涉疫人员关怀服务。对核酸检测结果阳性作业人员,按规定留观排查,免除隔离期间正常食宿费用,妥善安置联合收割机和运输车辆,并向机手做好政策解读和安抚工作。

组建应急作业队。各乡镇成立应急代收代种作业队,对疫情封控区和管控区,因疫情无法返乡农民,收割困难家庭和“小散偏”地块,及时组织开展代收代种等服务。

设立专用服务接待站。在各防疫检查站设立接待服务站,双人24小时轮流值班,帮助机手解决困难问题,保障优先查验核酸,快速通行。

设立跨区作业服务站。每个乡镇至少建立一个跨区作业服务站,提供作业安排、油料供应以及后勤保障等服务,向机手提供必要的饮用水、方便食品和防疫物品等。

开通24小时热线电话服务。省市县分别公布“三夏”农机播热热线电话,实行24小时值班值守,并与交通服务监督电话和疫情防控咨询电话搞好协同,对农户、农机手反映的问题做好登记,尽快协调解决。

优先保障农机用油。联合中石油、中石化出台农机用油优先优惠政策,在全省设立135座中石油和344座中石化专用加油站,开设“农机手驿站”免费提供热水、急救药品、防暑降温等物品和免费休息室,开通24小时绿色专属加油通道,开展送油进村到户服务。

河北日报(记者贾楠)6月15日,省生态环境厅举行以“落实‘双碳’行动,共建美丽家园”为主题的全国低碳日宣传活动。本次活动以线上和线下相结合的形式举行,广泛宣传碳达峰碳中和战略、减污降碳协同增效、河北降碳产品价值实现等政策,普及绿色发展理念和节能降碳知识,动员全社会广泛参与低碳行动,培育引领低碳新风尚。

“开车每消耗100公升油,就排放270千克二氧化碳;每用100度电,就会排放大约78千克二氧化碳……”在全国低碳日宣传活动现场,低碳知识普及及系列宣传展板吸引了许多市民驻足参观。活动现场发放宣传册,发起“落实‘双碳’行动,共建美丽家园,从我做起”倡议签字,上线全国低碳日

知识有奖答题,号召公众从我做起,自愿绿色出行、低碳消费。

活动还举行了低碳发展论坛。与会专家围绕坚定“双碳”信念把握“双碳”机遇、温室气体自愿减排交易市场建设进展、碳金融等主题进行了知识讲座,普及“双碳”知识,宣贯低碳理念,助力低碳发展。

近年来,我省坚定不移不移走生态优先、绿色发展之路,持续优化产业、能源、交通运输结构,有效控制温室气体排放,巩固和增强生态系统碳汇能力,着力提升气候变化适应水平,创新性建立降碳产品价值实现机制,取得了显著成效。“十三五”期间,实现了碳排放强度稳定连续下降,2020年全省碳排放强度较2015年降低25%以上,超额完成国家下达的20.5%的约束性目标。

## RCEP为我省出口企业带来实实在在的实惠 生效满5个月 优惠超千万元

河北日报(记者苑立立 通讯员齐姗姗、刘明)今年1至5月,石家庄海关为我省出口企业签发区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)原产地证书1885份,签证金额9.9亿元,预计为企业减免进口关税超1000万元。RCEP政策红利的逐步释放,正在为我省出口企业带来实实在在的实惠。

日前,石家庄海关所属秦皇岛海关为秦皇岛金海粮油工业有限公司签发了一批出口马来西亚的RCEP原产地证书。该公司外贸业务相关负责人表示,这是公司首次出口豆油到马来西亚,因为原料是进口大豆,按照中国—东盟自贸协定原产地规则无法享受关税减免,但按照RCEP原产地

规则,能享受到5%的关税减免,仅这一批货就能减免关税430多万元。

自2022年1月1日RCEP生效以来,石家庄海关不断加强服务进出口企业的工作力度,为企业提供“一对一”专项政策宣讲和业务指导,引导企业灵活运用原产地规则,充分享受自贸协定的优惠政策。该海关关税处处长郭晓霞表示,他们将认真落实海关总署《关于促进外贸保稳提质的十条措施》和石家庄海关出台的十五条具体措施,持续开展RCEP宣介培训,及时收集、解决企业惠惠遇到的具体问题,不断优化智能审核、自助打印等便利服务举措,指导企业用足用好原产地地自主声明便利化措施,促进河北外贸保稳提质。

## 邢台举行第二届新型职业农民爱科技用科技大奖赛 “小麦粮王”引领种出更高品质粮食

河北日报记者 邢云

“粮王”,来给大家讲讲你是咋把麦子种这么好的……”6月13日,隆尧县沙湾村的麦田里,几位村民纷纷要求国立杰聊聊“种地经”。

就在6月10日举行的邢台市第二届新型职业农民爱科技用科技大奖赛上,通过现场笔试、直播答题、现场测产等环节,国立杰从众多“田秀才”“农博士”中一路闯关,摘得邢台市五县区“小麦粮王”冠军。

今年45岁的国立杰,生长在农村,多年从事农资销售。5年前,通过土地流转,他种了320亩地,一年两收,一季种小麦,一季种玉米。国立杰说,之所以大规模种植大田作物,是因为北方的老百姓一日三餐离不开面食,小麦是刚需,市场价格相对稳定。更重要的是,他还有市、县科协等部门的大力支持。

国立杰刚开始种地时,收成一般,扣除成本,年底一算账,几乎不挣钱。为把地种好,他一边自学,一边参加市、县科协组织的各种培训。

“庄稼跟人一样,讲究营养均衡。既



大赛工作人员在麦田取样测产。

河北日报通讯员 刘曙光摄

不能施肥过量,又要补够微量元素,还要防治各种病虫害。看似简单,其实里头学问大了。”国立杰感叹地说,为切实掌握庄稼生长规律,他和媳妇儿干脆住到了地里,进行精细化管理,庄稼连年丰收,小麦亩均产量比普通农户高出一二百公斤。在去年举行的邢台市第一届新型职业农民爱科技用科技大奖赛

上,国立杰在理论答题环节夺得全市第一名。

“你种的小麦是啥品种?”一位村民问。

“两个品种,一个是‘马兰1号’,一个是‘衡观35’,这两个品种节水、高产,根系发达,适应性强。”国立杰说,特别是“马兰1号”,这次的“小麦粮王”现场测产亩产达860公斤。

与国立杰一起摘得“小麦粮王”的,还有王国云和于少雄。王国云是任泽区邢家湾村农人,种了300多亩小麦,是冀南优质麦产业联合体的一员。望着地里黄灿灿的小麦,他满心欢喜,“我与今麦郎公司签订了协议,由企业统一供种,统一播种、统一施肥打药,统一收割、统一收购。销路不愁,每斤价格高一毛钱,整体效益比以前高多了。”

于少雄在“小麦粮王”中年龄最小,今年35岁,隆尧东曲底村人。他毕业于河北农业大学,回乡后就流转了一些土地进行大田作物种植。他在地里养了不少鸡鸭鹅等,动物饲料来自粮食深加工,动物粪经处理变成了农田有机肥,实现了种养结合。“去年小麦亩均产量1400斤,今年只多不少。”于少雄很有信心。

国立杰说,他参加“小麦粮王”就是为了让更多农民看到种粮的希望。他愿意在种粮上下更多工夫,种出更高品质的粮食。

## 河北自贸试验区向全省推广第四批制度创新案例

河北日报(记者冯阳)日前,为进一步发挥自贸试验区对全省改革开放的示范带动作用,省自贸试验区推进工作领导小组办公室经过择优筛选、征求意见和第三方专家评估,形成了16项创新性较强、市场主体反应好、体现片区特色的案例,作为第四批制度创新案例向全省推广。

按领域分,16项制度创新案例具体包括:贸易投资便利化领域4项,政府职能转变领域9项,产业开放发展领域1项,京津冀协同领域2项。

在贸易投资便利化领域,国际航行

船舶落户“双跨”协作新机制,通过将需要河北省海事局与曹妃甸海事局不同层级办理的事项实现跨层级联动,与港航部门、船检部门实现跨部门协同,极大压缩了国际航行船舶落户所需办理的时间以及企业经营的成本。其他3项案例还包括,电煤运输海事服务全流程监管模式、京津冀路港航煤炭数字化综合服务体系和招商引资本流程服务集成式创新。

在政府职能转变领域,主要有“超级自动站”助力湖区/淀区生态环境治理、工程建设项目全流程审批服务、高技能人才“选引育管励”全链条培养机制、城

市地下空间数字化治理新体系、告知承诺规范化标准改革改革等9项制度创新案例。

在产业开放发展领域,曹妃甸片区构建“四位一体”(方案规划到位、要素保障到位、平台建设到位、精准服务到位)产业服务新模式,制定了重点区域“双碳”工作方案和配套措施,打造了企业“低碳”专题项目服务团,实现了二氧化碳和污染物排放大幅度降低。

在京津冀协同领域,主要有跨区域市政公共资源供应兼容模式和跨省市土地征收联动协商机制两项制度创新案

例。大兴机场片区廊坊区域管委会和北京区域管委会建立了“联合管委会+京津冀地管委会+平台公司”的三级统筹协调管理机制,制定了“灵活调用”跨区域市政公共资源的应急管理合作框架,强化了资源的统筹调配和高效利用。此外,双方针对跨省市交界地区土地征收存在的行政归属与实际权属界线不一致问题,实行“综合保税区土地组卷工作按照地籍库数据界线组卷、依据实际权属界线组卷”模式,高效完成综合保税区范围内跨行政区域的土地征收和农转用工作。

## 承德城市居民小区卫生站实现全覆盖

河北日报(记者陈宝云)日前,随着297个小区卫生站投入使用,承德所有城市居民小区实现小区卫生站全覆盖。

据了解,在297个小区卫生站中,在2000人(含)以上居民小区中建设有133个,在2000人以下居民小区中建设有164个。目前,小区卫生站已全部完成房屋、人员、物资“三到位”。每个小区卫生站建筑面积均不少于25平方米,至少配备1名临床类别或中医类别的执业(助理)医师和1名注册护士,配有听诊器、体温计、血压计、注射器、测温仪、消毒防护用品、药品柜及必要的办公用品。治疗、处置、消毒供应等区域相对分开,并单独设置临时隔离房。

据介绍,小区卫生站不仅参与小区常态化疫情防控,开展测温、验码、登记、消毒等工作,还对重点人群、特别是妇女、儿童、老年人、慢性病患者、最低生活保障居民等重点人群,提供家庭医生签约和基本公共卫生服务。此外,小区卫生站还被纳入社区卫生服务中心或乡镇卫生院进行一体化管理,完成交办的基本医疗等其他任务。

小区卫生站投入使用后,该市将居民小区医务人员纳入培训范围,建立“月报月训”机制,强化业务培训,不断提高医疗卫生服务能力。

## 今日至21日我省中南部有持续性高温

河北日报(记者宋平 通讯员买文明、张娜)省气象台预计,受暖高压影响,6月16日至21日,我省大部分地区以晴到多云天气为主,气温持续偏高,中南部最高气温可达35℃至37℃。其中,17日至20日,石家庄、衡水及以南地区最高气温将升至38℃至39℃,部分地区在40℃以上。

具体来看,6月16日,张家口、承德多云转阴有分散性雷阵雨或阵雨,其他地区晴间多云;石家庄、衡水、邢台、邯郸最高气温为35℃至38℃,其他地区为27℃至34℃。17日,张家口、承德西部、沧州东部多云间阴有分散性雷阵雨或阵雨,其他地区晴间多云;保定南部和石家庄、沧州及以南地区最高气温为35℃至39℃,其他地区为28℃至34℃。18日至20日,全省大部分地区以晴到多云天气为主;中南部地区最高气温普遍在35℃以上,其中石家庄、衡水及以南地区为38℃至39℃,邢台、邯郸的部分地区可达40℃以上,其他地区为28℃至34℃。21日,北部地区多云转阴有雷阵雨或阵雨,其他地区晴间多云;保定、廊坊以南的大部分地区最高气温为35℃至37℃,其他地区为27℃至34℃。

省气象台专家提醒,我省各地需防范高温天气对复收复种工作、夏季用电安全及中考带来的不利影响。

6月15日,邯郸市复兴区户村镇葛岩村村民在健身步道上散步。

邯郸市复兴区户村镇大力推进全民健身建设,今年计划在全镇16个村打造环村健身休闲步道,目前已有10个村全面完成,增铺环村道路1500米,喷涂慢跑跑道35公里,并增设了健身场地,配备了健身器材,为群众健身休闲提供了好去处。

河北日报通讯员 聂长青摄



## 习近平同俄罗斯总统普京通电话

(上接第一版)反对任何势力借口所谓新疆、香港、台湾等问题干涉中国内政,愿同中方加强多双边合作,为推动世界多极化和建立更加公正合理的国际秩序作出建设性努力。

两国元首就乌克兰问题交换意见。习近平

强调,中方始终从乌克兰问题的历史经纬和是非曲直出发,独立自主作出判断,积极促进世界和平,促进全球经济秩序稳定。各方应该以负责任方式推动乌克兰危机得到妥善解决。中方愿继续为此发挥应有作用。

(上接第一版)推动人大各项工作不断创新发展。

会议强调,要强化责任担当,坚持“河北发展、人大尽责”理念,结合人大实际,找准契合点,全力推动省委全会精神落地落实。要坚持党对人大工作的全面领导,确保人大工作正确政治方向。要针对对表省委全会新部署新要求,着力提升立法、监督、代表等各项工作的质量和水平,更好助力全省经济社会高质量发展大局。要加强常委会机关自身建设,不断建立健全干部考核激励机制,努力建成让党放心、人民满意的“四个机关”。