



### 今起三天我省降雨强度逐渐减弱

# 承唐秦多地需防地质和山洪灾害

河北日报讯(记者宋平 通讯员买文明、张娜)7月12日17时,省气象台发布天气实况:当日8时至17时,张家口、承德、唐山、秦皇岛、保定、廊坊中北部、沧州东部等地继续出现降雨天气,降雨区平均降雨量为19.8毫米。

承德南部、唐山、秦皇岛西北部和东部、廊坊北部、沧州东南部等地共有232个站点降雨量在50毫米以上,其中唐山市丰润区东吕各庄、盐山县望树镇和王木庄降雨量超过100毫米,丰润区东吕各庄降雨量最大,为156.8毫米。降雨时,有5个县(市)出现7到8级短时大风。

7月12日,省自然资源厅和省气象局联合发布地质灾害气象预警:12日16时至13日16时,承德县、宽城满族自治县、兴隆县、平泉市、迁西县、遵化市、迁安市、青龙满族自治县,发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险高(橙色预警);围场满族蒙古族自治县、丰宁满族自治县、隆化县、承德市双桥区、滦平县、承德市鹰手营子矿区、承德市双滦区、唐山市丰润区、滦州市、唐山市开平区、唐山市古冶区、卢龙县、秦皇岛市山海关区、昌黎县、秦皇岛市抚宁区、秦

皇岛市海港区,发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较高(黄色预警)。请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害监测、巡查等防范工作。

省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害气象预警:预计12日10时至13日10时,承德市双桥区、承德市双滦区、承德市高新区、承德市鹰手营子矿区、平泉市、承德县、宽城满族自治县、兴隆县、滦平县、隆化县、丰宁满族自治县、迁西县、遵化市、青龙满族自治县等地,局地发生山洪灾害可能性大(橙色预警);围场满族蒙古族自治县、迁安市、滦州市、唐山市丰润区、玉田县、卢龙县、秦皇岛市抚宁区、秦皇岛市海港区、秦皇岛市山海关区等地,局地发生山洪灾害可能性较大(黄色预警);保定市、张家口市等地局地可能发生山洪灾害(蓝色预警)。请上述地区注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

省气象台预计,13日至15日,我省降雨强度逐渐减弱,局地降雨仍较强。具体来看,13日白天,张家口东部、承德、唐山、秦皇岛、廊坊北部、沧州东部阴有小到中雨,邢台西部、邯郸西部多云转阴有雷阵雨,其他地区多云。13日夜到14日白天,承德东部、唐山、秦皇岛、保定东部、雄安新区、廊坊、沧州、衡水多云转阴有雷阵雨,局地有中到大雨,其他地区多云间晴。14日夜到15日,东部和南部地区多云转阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云间晴。

## 我省部分河道出现17站次涨水过程

### 截至7月12日8时,全省大、中型水库比常年同期多蓄水4.37亿立方米

河北日报讯(记者赵红梅 通讯员任树春)从省水利厅获悉,受7月11日降雨影响,我省部分河道出现17站次涨水过程。

子牙河水系出现13站次涨水过程,最大流量为滹河临洛关水文站(永年区),11日23时48分流量1070立方米/秒,12日5时回落至220立方米/秒;卫卫南运河

水系出现1站次涨水过程,漳河观台水文站(磁县)12日0时30分最大流量154立方米/秒;北三河水系出现2站次涨水过程,最大流量为青龙湾减河上门楼水文站(香河县)11日19时28分流量282立方米/秒;大清河水系出现1站次涨水过程,拒马河都衡水文站(涞水县)12日5时42分最大流量14.8立方米/秒。

截至7月12日8时,全省大、中型水库总蓄水量23.6亿立方米,比常年同期多蓄水4.37亿立方米。其中,19座大型水库蓄水19.35亿立方米,比常年同期多蓄水3.22亿立方米;44座中型水库蓄水4.25亿立方米,比常年同期多蓄水1.15亿立方米。平原洼淀(白洋淀、衡水湖、大浪淀)蓄水4.6亿立方米。

# 省安委会决定对全省安全生产工作开展督导检查 坚决遏制各类生产安全事故

河北日报讯(记者潘文静)7月11日,省安委会印发《河北省安全生产督导检查工作方案》。按照省委常委会会议精神,省安委会决定于今年下半年对全省安全生产工作开展督导检查,主动防范化解安全生产重大风险,坚决遏制各类生产安全事故,为北京冬奥会顺利举办营造良好的安全环境,进一步筑牢全省经济社会发展的安全底线。

从省安委会获悉,此次对各市(含定州、辛集市)和雄安新区落实中央和省委、省政府安全生产工作部署情况开展持续督导检查。重点督导检查8

方面内容,包括深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述,特别是组织学习《生命重于泰山》电视专题片,切实把思想和行动统一到中央决策部署上来,切实把确保人民生命安全放在第一位落到实处;组织学习新修订的《中华人民共和国安全生产法》情况;全面落实安全生产责任制,贯彻执行《河北省党政领导干部安全生产责任制实施细则》《河北省安全生产监管责任清单》情况;落实《全国安全生产专项整治三年行动计划》《河北省安全生产专项整治三年行动

总体方案》情况等。省安委会派出12个督导组赴全省各地,督导检查针对重点内容,采取不打招呼、不予陪同、不事先通知等方式,随机深入企业、下沉基层了解真实情况,真正掌握工作进展、工作难点、存在的突出问题等情况,真督实查。省安委会要求,各督导组要及时汇总梳理发现的问题隐患,形成问题清单、整改清单、责任清单,及时向有关地方或部门交办,限期整改落实。根据具体问题隐患整改情况,及时采取“回头看”等方式开展抽查,确保交办事项

办理到位,问题隐患动态清零。对重点工作不落实问题严重的,督导组在征得省安委会主任同意的情况下,可直接约谈市、县党政负责同志及相关责任人,指出其存在的问题和应承担的责任,并提出严肃批评。对约谈后仍不能将问题整改到位、存在重大安全风险,及时向省安委会报告,由省安委会名义下达整改令。对于不作为、乱作为、慢作为等反面典型,督导组要及时提出问责建议,交所在地党委、政府研究。

## 抓夏管 促全苗 防旱涝 保稳产 我省开展“奋战100天 抗灾夺秋粮丰收”行动

河北日报讯(记者郝东伟)日前,省农业农村厅印发《奋战100天抗灾夺秋粮丰收实施方案》,决定在全省组织开展“奋战100天抗灾夺秋粮丰收”行动。全省各地结合实际,围绕重点作物“抓夏管、促全苗、防旱涝、保稳产”,分作物分阶段奋战百天,再夺秋粮和全年粮食丰收。

实施方案提出,针对玉米、水稻、大豆、谷子等重点作物,做好播后田间管理,科学运用肥水。一旦发生旱情,根据农作物用水需求和旱情发展态势,加强灌溉用水调配,进行科学灌溉、节水灌溉,及时喷施叶面抗早保水剂,减轻干旱损失。根据籽粒灌浆进程适时收获,提高产量品质。

抓好科学防灾减灾。强化救灾支持,加强与财政部门沟通,及时申请和下拨农业生产救灾资金,支持灾后生产恢复。做好种子等救灾物资调剂调运,确保抗灾救灾需要。

搞好重大病虫害防控。强化监测预警,大力推进统防统治、联防联控,全面提高水稻、大

豆、谷子等粮食作物的病虫害防治能力和防治效果。全省56个玉米病虫害全程绿色防控示范区,要重点示范推广生物食诱剂、杀虫灯、生物农药、天敌昆虫等绿色防控技术措施,辐射带动1000万亩以上,促进全省玉米绿色防控覆盖率稳步提升,助力化学农药减量。针对玉米穗期病虫害对产量的影响,重点支持开展玉米穗期重大病虫害专业化统防统治防控工作,实现玉米“一控双提”。

分区分类精准指导。组织专家制定发布玉米、水稻、大豆等作物田间管理和防灾减灾技术指导意见。组织专家指导组赴生产一线开展技术服务和巡回指导,提高关键技术到位率。通过示范带动,促进大面积均衡增产增效。

加强农资市场监管。加强监测预警,保障市场供应,强化农资打假。会同有关部门开展全省农产品质量安全“百日大排查”行动,深入开展农资打假专项治理,严厉打击制售假劣农资违法犯罪行为,切实维护农民群众合法权益。

## 通过引黄入冀位山线路 上半年我省引黄调水 2.55亿立方米

河北日报讯(通讯员任树春 记者赵红梅)从省水利厅获悉,今年上半年,我省通过引黄入冀位山线路累计引黄河水2.55亿立方米,超额完成阶段性目标任务,改善了省引水沿线的水环境和生态,助力我省地下水超采综合治理。

今年以来,按照我省确定的多引多调黄河水的目标,省水利厅积极争取水利部和黄河水利委员会支持,多次与山东省聊城市水利局沟通,先后三次启动位山线路实施引黄调水,有力保障了衡水湖生态用水,最大限度满足了邢台、衡水、沧州市农业用水和河道生态环境用水需求。今年上半年,通过位山线路引黄,在全省

形成有水河长860多公里,水面面积达33平方公里。

为切实做好引黄调水工作,省水利厅制定了引水调度方案,科学确定各节制闸水位和下泄流量。输水期间,河北省子牙河务中心全面落实24小时值班和带班制度,在重要节点部位、节制闸安排驻地巡查人员,根据实际来水流量大小及时下达调度指令。驻地巡查人员每天对驻地工程上下游5公里进行巡查,发现问题及时处理,确保输水工程安全运行。

据了解,位山引黄线路自黄河下游左岸山东省聊城市位山闸引水,线路干渠山东省境内长105公里,我省境内长182公里。

## 我省关爱部队基层官兵 万里行活动启动

河北日报讯(记者尹翠莉)7月12日,由省双拥办、省退役军人事务厅、省军区政治工作局组织开展的“助力强军·服务国防”关爱部队基层官兵万里行活动启动仪式在驻石某部队举行。

据介绍,我省开展“助力强军·服务国防”关爱部队基层官兵万里行活动已进入第八年。该活动旨在弘扬拥军优属优良传统,充分调动社会各界爱国拥军积极性,为帮助基层部队和广大官兵解难题、办实事,大力支持国防和军队建设,进一步巩固坚如磐石的军政军民团结。根据活动安排,“八一”期

间,各级党委、政府和社会组织将陆续走进军营、走近基层官兵,广泛开展送温暖、送医疗、送文艺、送政策、送服务等,进一步激发广大官兵牢记使命、建功军营的热情。

启动仪式上,省退役军人事务厅、石家庄市及冀城退役军人事务局、全国爱国拥军模范张爱英向部队赠送了慰问品。启动仪式结束后,省双拥艺术团为部队官兵表演了精彩的文艺节目,省退役军人事务厅为部队官兵解读退役军人相关政策,省优抚医院的医疗专家为部队官兵义诊并赠送了药品。



海兴

### 废弃坑塘变身生态公园

7月9日拍摄的海兴县人民公园。

海兴县通过微地形处理、艺术景观植入等措施,在废弃坑塘原址上建起生态公园,为群众提供了休闲娱乐的好去处。

河北日报记者 张 昊摄

### 打造工业互联网平台体系 加快工业互联网平台应用普及

# 我省加速用工业互联网平台改造提升传统产业

河北日报讯(记者米彦泽)近日,省制造业建设领导小组印发《关于大力发展工业互联网平台加快推进工业化和信息化深度融合的工作方案》提出,围绕工业化与信息化“两化融合”,促进平台经济健康发展,加速用工业互联网平台改造提升传统产业,发展先进制造业,构建新发展格局下河北现代化制造体系。

方案明确主要目标为:到2025年,建成“1+21”工业互联网平台体系,开展“双千万”专项行动,依托工业互联网平台实施1000项工业企业数字化改造项目,打造1000个知名工业品牌和产品,推动1万家规模以上工业企业信息化水平提档升级,引导10万家企业上云,重点领域工业互联网平台应用水平大幅提高,规模以上制造业企业关键业务环节全面数字化比例达到50%,新模式新业态蓬勃发展,工业互联网平台成为产业升级和先进制造业高质量发展的重要引擎。

打造工业互联网平台体系。培育企业级、专业型工业互联网平台,加快企业内部应用系统的综合集成和云化改造迁移,实现海量数据的全面采集、实时处理

和云端汇聚,支撑企业全流程信息共享和业务协同。加快建设行业、区域工业互联网平台。围绕工业7大主导产业需求,在每个行业培育认定1-3家省级行业工业互联网平台,支持各市建设1个市级工业互联网综合平台,为行业和区域提供研发设计、生产管控等公共服务,培育新型生产组织模式,促进制造资源优化配置。积极推动10个国家跨行业跨领域工业互联网平台在河北布局。构建“1+21”工业互联网平台体系。建设河北省工业互联网公共服务平台,纵向与13个市和雄安新区平台互联,横向与7大主导产业平台对接,推动行业、区域平台与企业级、专业型平台互联互通,实现省平台全面汇聚行业、区域工业互联网平台数据。

加快工业互联网平台应用普及。加快传统产业数字化转型。以推动平台在规模以上工业企业应用为重点,实施1000项数字化改造提升重点项目,建立省级工业互联网创新发展重点项目库,遴选100个建设规模大、应用效果好的试点示范项目,形成典型经验,在行业进行推广应用。促进产业链创新链健康发

展。打造一批产业链供应链协同平台,提升产业集成和协同配套水平,形成1000个产业链关键环节的名优产品,建设面向行业的产业链数字地图,为全省强链、补链、延链提供支撑。实施“十万企业上云”工程。围绕重点行业和107个重点产业集群需求,丰富工业互联网平台服务内容,优化产品功能,指导云服务商建立完善企业上云本地化服务体系,打造企业上云服务生态。加快中小企业上云平台步伐,建设河北省企业上云公共服务平台,对上云企业实行分级分类管理,针对不同类别提供精准服务。

完善工业互联网平台支撑体系。夯实平台应用的网络基础。实施“5G+工业互联网”512工程,加快宽带基础设施改造升级。加大技术创新和产业支撑能力。加强基础和关键共性技术研发创新,实施产业基础再造工程,开展关键软件创新协同攻关,建立完善软件成本度量价值评估机制。形成平台应用的生态体系。推动国家相关科研院所所在河北设立分支机构,积极开展京津冀工业互联网合作对接,积极争取国

家设立京津冀工业互联网协同发展示范区。提升平台应用的安全保障水平。实施工业互联网安全保障能力提升工程,建设省级工业互联网安全态势感知平台,研究建立监测预警、信息通报和应急处置等机制,扎实做好5G网络设施安全、应用系统安全、数据安全、特殊通信等重点工作。建设完善省级工业信息安全通报平台,构建全省工控系统信息安全应急预案体系,开展工控系统信息安全试点建设和应急演练。

加快推动产业优化升级。以强化制造环节智能化改造为着力点,推动原材料行业提质增效升级。以研发设计模式创新和产品智能化服务为突破口,推动装备行业向高端高新跃升。以用户网络化和供应链管理为重点,推动消费品行业提质增效升级。以支持自主创新和行业链锻造为重点,加快电子信息行业跨越式发展。推动工业互联网在设备智能管控、研发生产管理优化、产品质量检测、供应链协同等场景的应用,促进关键核心技术工艺、上游核心原材料以及制造设备的自主技术攻关。

## 2022年度河北省国际科技合作基地开始申报

河北日报讯(记者王璐丹 通讯员赵书海)近日,省科技厅组织开展2022年度河北省国际科技合作基地申报工作。申报类型包括国际创新园、国际联合研究中心、国际科技合作示范中心、国际科技合作示范企业、经认定的省级国际科技合作基地给予一次性经费补助,最高补助100万元。报送截止时间为2021年8月5日。

据介绍,今年重点支持培育建设国际创新园,引导我省战略性新兴产业、传统优势产业或地方特色产业,开展对产业科技发展具有引领、辐射和示范带动作用的国际科技合作,推动产业结构升级。支持建设国际技术转移中心,促进国际优质创新资源在我省聚集或推动我省先进适用技术输出,助力关键核心技术研发和产业技术力量配置优化。支持

国际联合研究中心和国际科技合作示范企业建设,促进国际科技合作成果转化。支持国际机构“走出去”积极参与国际合作和竞争,开展科研开发、技术转移孵化、推广先进适用技术等“引进来、走出去”活动。

申报单位应为我省所属的或在我省行政区域内登记、注册、具有独立法人资格的企事业单位或其他机构,并且具备独立开展国际科技合作的条件和能力,有稳定的国际科技合作渠道、人才团队和资金来源,有明确的国际科技合作目标、管理创新等实施安排,设有开展国际科技合作的管理机构,在开展国际科技合作方面取得显著成效,对各类创新主体开展国际科技合作有引领和示范作用。同时,申报单位、合作单位和申报单位法人代表以及有关管理成员无不良社会信用和科研失信记录。