

# 河北加强重点区域排涝应急能力

本报讯(记者张晓明 郭洪杰)华北地区雨季逐渐临近。近日,河北省住房和城乡建设厅印发通知,要求全省各地相关部门充分做好应对近期复杂气候形势的准备,通过风险隐患排查,加强备用电源管理,提升雨水泵站能力等措施,加强城市地下空间等重点区域排涝应急能力,防患未然,保障群众生命财产安全。

对城市下凹式地道桥、地铁、隧道、涵洞、地下人行通道、地下停车场、雨水

泵站、二次供水泵房等区域和设施进行全覆盖排查,重点检查挡水能力、排水系统、防涝物资、应急设备是否到位、齐备。对地铁、地下停车场、雨水泵站、二次供水泵房等放置于地下的备用电源情况开展排查,会同供电部门制定地下备用电源迁移改造提升方案。主要配电设施、应急备用电源应设置迁移至地面层,重要负荷的用电设施应设置在地面层且易接入移动发电装置的位置,满足受灾时快速恢复供电需求。

梳理排查易受淹失效的雨水泵站,汛前全部整改到位。对外水顶托导致自排不畅或抽排能力达不到标准的地方,改造或增设泵站,提高机排能力。根据城市内河水位控制要求优化泵站运行,避免汛期内河水位顶托影响排涝。重点校核地铁、隧道、立交桥的雨水泵站能力,设置双回路电源或配备应急发电机,保障极端条件下雨水泵站正常运行。

通知要求,各地要建立健全紧急处

置协调机制。在下凹式地道桥、隧道、涵洞等城市低洼地带设置警戒水位标尺,强降雨期间派专人值守,通过雨水泵站和移动泵车对低洼地带雨水及时抽排。加强城市管理、气象、水利等部门的信息共享与协调联动,建立健全城区水系、排水管网与周边河湖、水库等“联排联动”运行管理机制,科学及时做好河湖、水库、调蓄设施的预腾空或预降水位工作,增大调蓄空间,确保强降雨情况下雨水行泄通畅。

# 我省大中型水库蓄水33.82亿立方米

## 预计主汛期前水库水位降到汛限水位以下

本报讯(记者吴新光 通讯员任树春)记者从省水利厅了解到,截至6月1日8时,全省大中型水库总蓄水量为33.82亿立方米,比常年同期多蓄水约13亿立方米。其中,19座大型水库蓄水28.69亿立方米,44座中型水库蓄水5.13亿立方米。平原洼淀(白洋淀、衡水湖、大浪淀)蓄水5.58亿立方米,比去年同期多蓄水0.38亿立方米。

2022年以来,我省平均降雨量为45.6毫米,比常年同期少40%。其中,承德、邢台两市偏少50%以上,秦皇岛、唐山、保定、雄安新区、沧州市偏少10%—30%,其他各市偏少30%—50%。

据介绍,针对蓄水较多的水库,我省结合生活、生产、生态用水需求,2022年初以来,一直有计划地向下游放水,预计7月10日进入主汛期之前,水库水位都能降到汛限水位以下,满足防洪调度要求。另外,根据水利部的初步趋势性研判,2022年汛期,我国北部、南部发生洪水的可能性较大,北部大于南部,河北省所处的海河流域有可能发生流域性较大洪水。入汛后,各级防汛责任人应全面压紧压实各项责任,坚决守住水旱灾害防御底线,将隐患排查整治工作贯穿到水旱灾害防御全过程,积极消除风险隐患,确保安全度汛。

# 岗南水库入库站水文监测“实时在线”

本报讯(记者张艺萌 刘澜澜 实习记者杨子杰)自6月1日起,河北省正式进入汛期。此前,根据石家庄市气象局预测,今年汛期石家庄市降水较常年(318.6毫米)偏多2至5成,盛汛期出现极端强降雨可能性大,出现区域性洪涝、山洪和地质灾害风险较高,可能有较严重汛情。进入汛期,相关部门如何应对?做了怎样的准备?带着这些问题,记者探访了王岸水文站。

由于汛期的降雨、汇流特征等各方面因素复杂多变,水文数据的监测就显得尤为重要。滹沱河是石家庄市的重要水源地,滹沱河支流险隘河水系经过王岸水文站入岗南水库。岗南水库与黄壁庄水库联合运用,可全部控制滹沱河的山洪。也因此,作为岗南水库的入库站,王岸水文站的水文数据监测十分关键。

5月30日,在平山县王岸村的一条不起眼的小路上,50岁的付彦涛手拎流速仪,在王岸水文站前往东南方向300米的河段测水面流速,这条路,他已走了超过2万趟。

每天8时、16时,付彦涛都会准时下到河道,对水位、流量等进行测量并上报,7时、8时、15时、16时,这四个时间点就成了付彦涛闹钟的常设时间。“我一般都是提前一小时进行测量的准备工作,也会对设备进行检查。”汛期虽在每年6月开始,但是水文站的汛期筹备工作在2月底就已经开始了。

“我们每天都会通过水尺观测水位。当汛期遇到超标洪水时,根据水势变化,我们会增加临时水尺观测。特殊情况时,我们会在桥墩上面安装水尺板进行观测。”面对汛期遇到强降雨时突发洪水的情况,付彦涛和同事们也做出了预案,“我们还有新式‘武器’,当出现



石家庄市鹿泉区黄峪水库举办小型防汛汛抢险演练。河北省水利厅供图

洪水时,我们就采用枪式电波流速仪、雷达波流速仪及比降面积等方法进行测流。”

保证汛期的工作正常运行,“武器”的应用十分重要。“从2月底开始,我们就开始对监测设备进行维护,保证汛期能够正常使用。”付彦涛和同事们在汛前对雨量计、水位计、测速仪、供电系统等进行全面检查,确保系统的畅通、数据的准确。

“汛期前的水文勘测工作很重要,比如关注泥沙淤积输出转移方向,能对推算洪涝灾害时影响的区域范围提供数据支撑。”付彦涛告诉记者。据介绍,平山水文勘测队测区内,王岸、小觉、刘家坪站采取汛期驻测、非汛期巡测方式,平山、岗南站采取驻测方式。今年以来,平山勘测队共测流量109份,巡测50次。平山站测流29份,小觉站测流29份,王岸站测流21份,刘家坪站测流22份,岗南站测流8份。

平山水文勘测队的水文工作者们通过吊箱超载实验、钢丝绳上油、自记井清淤、桥测标识喷绘、安装驱鸟器等做好迎汛准备。2022年4月14日,平

山水文勘测队组织了吊箱缆道、无限雷达波缆道、手持电波流速仪模拟演练,使演练更加贴近实战性,确保汛期能测得到、测得准、报得出。

“当王岸站出现超标洪水时,平山水文抢险突击队有两条支援线路。可以从平山出发走西柏坡高速约40公里,再走207国道20公里至王岸站,需要1小时。或者走338国道到王岸村50公里到王岸站,也是1小时。”付彦涛向记者介绍王岸水文站的交通应急情况。

“我们汛期会加强值班值守,密切关注天气形势,全程跟踪雨情、水情,并做好记录。”付彦涛边整理汛前汇总表,边指着数据向记者说,“今天的水位是88.28米,流量在每秒1.05立方米,我们要掌握河流、天气特性及水的规律,做到心中有数。”

据介绍,石家庄水文水资源勘测局在汛期将加强雨水情分析研判,及时开展常态化预报和洪水作业预报,优化预报流程和会商机制,提高预报精度、延长预见期。同时,规范洪水作业预报流程,健全洪水作业预报机制,适时做好洪水预警发布工作,及时启动应急响应。

## 长城评论

# 微游河北,家门口也有「诗和远方」

□ 若静

端午假期去哪儿玩?不妨来一场无需远走的“微旅游”。

5月31日晚,由省文化和旅游厅主办的“微游河北·乐享身边的美”宣传推广活动启动仪式在石家庄市鹿泉区龙泉古镇举行。活动推出了“自然深呼吸、康养微度假、美食行动派、潮流畅玩家、文化漫步者、城市新印象、京畿不夜城”等微游河北七大主题、百条线路,为广大游客“微游河北”提供实用参考。

今年3月以来,我国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点,限制了很多人的“拥抱远方”的脚步。其实,家门口也有“诗和远方”。据《中国旅游研究院》报告显示,目前以都市休闲、近郊游为主的“本地人游本地”特征明显,生活场景与旅游场景逐步融合,游客出游动机已由生活多要素多维转变。或许,相比“走马观花”式的旅游,放慢脚步、静下心来,细细品读身边的“微”美,更容易获得与平时不一样的视野与快乐。

河北历史悠久,文化璀璨,拥有4项世界文化遗产,名胜古迹灿若星河,避暑山庄、北戴河、清西陵、赵州桥、白洋淀、衡水湖等景区景区闻名遐迩。此外,近年来各地发展的特色小镇、旅游休闲街区、夜经济文化和旅游聚集区等新业态陆续走进我们的生活,科技、时尚、动感、生态等元素正成为旅游服务行业的“流量新密码”。

眼下,“微游河北·乐享身边的美”宣传推广活动以“微”为名,用一段段“小而美”的精彩旅程打造美好生活新空间,将吸引越来越多的人走出家门沿着不同主题的线路,在丰富的互动体验中感受原本熟悉却不曾深入风景,让大家深切触摸燕赵大地厚重脉络,激发全民文化和旅游消费热情。

立足长远,在做好疫情防控的前提下,要满足更多人对美好生活的追求,让不同年龄、不同爱好的人,都可以在“家门口”找到适合自己、更为舒适的旅游体验,就必须推进全域旅游提质升级,推出特色旅游产品线路和大量旅游惠民举措,在大幅提升河北文旅品牌影响力的同时,也让大众旅游和休闲度假需求进一步释放,打开河北文化和旅游产业高质量发展的新空间,助力经济社会持续向好发展。

在城市绿地来一场“自然深呼吸”,在近郊温泉小镇来一次“康养微度假”,逛吃逛喝做一个“美食行动派”,白天观景、夜晚赏灯,感受“京畿不夜城”的魅力……让我们开启“导航模式”,一起微游河北,“近”享悠闲好时光。

# 河北省推进大豆科技自强行动方案落实落地

本报讯(记者吴苗苗 李元华)“河北省确定了提高单产、扩大带状轮作复合种植的科技支撑方向和实施原则,实施靶向突破。”5月31日,在省农业农村厅与省农林科学院粮油作物研究所联合召开的河北省大豆科技自强行动方案落实暨大豆玉米带状复合种植技术培训会上,省农业农村厅三级调研员郑福禄对《河北省大豆科技自强行动方案》进行了解读。

会议邀请了中科院作物科学研究所研究员吴存祥、四川农业大学教授雍太文、吉林农业大学教授史树森、石家庄市农科院研究员李占军等专家通过线上授课方式,讲解黄淮海夏大豆高产高效生产关键技术及大豆玉米带状复合种植技术等内容。

据了解,河北省目前大豆科技支撑能力还不能满足大豆产业发展需求,针对问题的难点和堵点,将围绕重大品种选育、农机农艺配套、高产创建、产品加工增值等4个关键领域,推动大豆基础研究、技术研发、试验示范、推广应用等4个关键环节一体化部署,带动大豆单产提升、增加大豆产量,夯实大豆增产科技自强基础。

# 好好学习 快乐生活 茁壮成长 努力成为担当民族复兴重任的时代新人

(上接第一版)倪岳峰指出,习近平总书记高度重视少年儿童工作,在今年“六一”国际儿童节到来之际,向全国广大少年儿童致以节日祝贺,寄予殷切期望。希望全省少年儿童牢记习近平总书记殷殷嘱托,自觉听党话、跟党走,系好人生第一粒扣子。一要好好生活,珍惜现在的美好时光,努力学习科学文化知识和实践技能,为未来成长成才奠定坚实基础。二要快乐生活,广泛培养兴趣,增强探索精神,敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。三要茁壮成长,坚持德智体美劳全面发展,坚定信念、磨砺品质、增强本领,将来做社会主义合格建设者和接班人。

倪岳峰强调,谋教育就是谋未来。河北面临着千载难逢的发展机遇,需要一批又一批高素质人才接力奋斗。全省各级党委、政府要高度重视少年儿童工作,加强对少先队工作的支持,为新时代少年儿童茁壮成长营造有利环境,为河北长远发展提供人才保障。

活动结束后,倪岳峰、王正谱看望了中国少年先锋队河北省第八次代表大会代表,与大家合影留念。

省领导董晓宇、邢国辉、严鹏程、徐建培,省政府秘书长朱浩文参加活动。

(上接第一版)乐亭钢铁已于2021年建成投产,但宣化钢铁未按拆除设备,以停代拆问题突出。邯郸市新金钢铁公司为保留被纳入化解过剩产能工作方案的450立方高炉,用2014年违规建设但未建成的600立方高炉进行顶替,当地政府及相关部门对企业“偷梁换柱”行为视而不见,确认其完成化解产能任务。

违规新增钢铁产能屡禁不止。2021年邯郸市新金钢铁公司、烘熔钢铁公司分别违规新建1260立方米、1580立方米高炉,涉及产能116万吨/年、137万吨/年,当地相关部门称毫不知情,监管责任严重缺失。唐山市德龙钢铁公司设计产能192万吨/年,2021年实际产量234万吨,远大于设计产能。

遏制“两高”项目盲目上马不力。全省“十四五”期间拟投产达产的98个“两高”项目中,有12个项目手续未全部开工建设。邯郸市峰峰矿区新彭桶焦化公司年产251万吨焦化项目未取得批复就开工建设。2020年,沧州市凯意石化公司、鑫海化工公司以重交沥青项目名义,分别违规建设300万吨/年、800万吨/年炼油项目,相关部门明知其为炼油项目,仍违规立项备案。

一些部门和地方生态环境保护工作不落实。国家要求“十三五”期间河北省新增或改造污泥无害化处置能力2482吨/日,落实时混淆概念降低标准,实际新增或改造仅1824吨/日。石家庄新乐市将部分南水北调水引入污水处理厂,造成严重浪费。

第一轮中央生态环境保护督察及“回头看”指出河钢集团邯郸钢铁公司违规建设的1000立方高炉淘汰不到位,此次督察发现,邯钢公司2019年又将此高炉违规用于产能置换,相关部门审核把关不严,让其蒙混过关。省整改方案明确的解决地热水回灌率低、枣强县大营污水处理厂含钙污泥长期堆放等问题整改落实不到位。

二是京津冀协同发展生态环保要求落实不够有力。首都“两区”建设工作机制不顺畅,部门各自为政,难以形成合力,相关建设多停留在规划阶段。张家口、承德市多个湿地项目未按要求于

2021年完成,沽源县闪电河湿地水土流失、沙化现象严重。石家庄、邢台、邯郸等市有12个设施建于南水北调引水河道隔离护栏内。

雄安新区和白洋淀生态环境保护不到位。容城县城西污水处理厂出水水质未达排放标准,占用1839亩耕地筑坝暂存尾水。容城、雄县、安新等县应于2020年完成城区雨污分流管网改造,仍有73.2%的工程未完成。河北绿源地热能开发公司将供热取暖尾水偷排至污水管网,造成雄县污水处理厂供暖季每天约1.5万吨污水外溢直排。雄安新区生活垃圾、建筑垃圾处置工程建设滞后,目前仅靠临时措施。近年来白洋淀水质得到较大改善,但面源污染治理不到位,汛期个别断面水质不稳定。

自然保护区生态破坏多发。唐山市金熊国际生态运动休闲中心高尔夫球场违规占用曹妃甸湿地和鸟类省级自然保护区缓冲区225亩。衡水湖国家级自然保护区周边多处污水直排,冀南渠水质浑浊,不得不在九龙口桥下临时筑起土坝阻挡污水。沧州市海兴湿地和鸟类省级自然保护区核心区、缓冲区有18.6%的面积被侵占。2020年,廊坊市自行发文违规撤销文安县(县级)自然保护区。

非法采矿屡禁不绝。承德市兴隆县帅宝矿业、鸿基矿业等企业多家矿山采矿许可证到期后仍然非法开采。挂兰峪镇羊鼻子岭铁矿2021年3月因非法采矿受到行政处罚,同年11月又非法开采15.4万吨矿石。兴隆县百亩沟废弃矿山原开采面上仍在开矿、破坏山体,承德县振兴矿业石板沟铁矿以修复名义非法开采矿石62.3万吨。保定市满城区大册营镇历史遗留露天采坑至今未完成修复。

三是推进大气污染防治还有短板。落后产能淘汰不到位。沧州市鑫泉石化公司、伦特化工公司各有150万吨/年重交沥青项目,常减压装置属于淘汰类设备,依然在产;浅海石化公司120万吨/年重交沥青装置虽长期停工但未淘汰。衡水市故城县个别企业建设列入限制类清单的“铂金坩埚球法拉丝工艺”生产线。交通运输结构调整缓慢。列入国家重点任务的55项铁路专用线应于2021年底

完成建设,仅完成17项。

部分行业污染治理不力。石家庄市正定县家具制造等企业超标排放问题突出。沧州市孟村经济开发区集聚多家钢管加工企业,废气处理和除尘设施运行不到位。邢台沙河市区宏峰矿业第一选矿厂生产环境脏乱差。张家口市宣化区建材行业环境管理粗放。

四是环境基础设施和渤海综合治理存在薄弱环节。石家庄市平山县污水处理厂2021年至今进出水COD、氨氮日均值超标200余天。邢台市宁晋盐化工园区龙源污水处理厂因伪造篡改监测数据被查处后管理仍然粗放。承德市太平庄污水处理厂2022年1月至3月发生溢流135次,每天约5000吨污水直排滦河。

污泥违规处置问题严重。邢台市隆尧县正祥牧业公司2017年以来非法接收污泥8.8万余吨,近1.3万吨倾倒在226亩耕地上,未采取任何防控措施。唐山市古冶区沃友有机肥厂2018年以来违规接收污泥15.6万吨,超过5万吨去向不明。辛集市11个皮革企业污泥暂存场存放污泥约127万立方米。

生活垃圾处理和危险废物管理有差距。全省126座垃圾填埋场积存近百万吨渗滤液,环境风险隐患突出。秦皇岛市昌黎县垃圾填埋场2020年7月至今违规转运3.6万吨渗滤液。石家庄藁城区沃斯顿生物技术公司非法填埋危废并采取水固化措施加以掩饰,性质恶劣。

围填海生态破坏禁而未绝。唐山港口实业集团公司2019年在京唐港区原防波堤外,违规修筑长9.5公里防波堤,建成后形成1066公顷事实封闭围海区;2019年违法启动列入历史遗留问题清单、围填海3.9公顷的京唐港区煤炭储运堆场建设,当年底建成并投入使用。沧州市渤海新区在2018年围填海历史遗留问题调查时弄虚作假,将从未实施围填海的51公顷自然滨海滩涂涂地上报为“已填成陆”,相关部门审核把关不严,使该地块纳入备案清单。唐山市三友化工有限公司2020年以来以生态修复名义,将220万立方米碱渣倾倒在早已停用的一、二渣场。

督察要求,河北省要坚决贯彻落实