



开展城市“厕所革命”三年行动以来,截至今年6月底

我省高标准改造新建城市厕所5056座

河北日报(记者宋平)城市厕所高标准改造是保障和改善民生的重要举措。从省住建厅获悉,自2018年开展城市“厕所革命”三年行动以来,全省各地持续加大城市厕所建设和改造提升力度。截至今年6月底,全省共完成城市厕所高标准改造、新建5056座。

省住建厅城市管理处处长朱卫荣表示,城市厕所数量大幅增加和标准的提升,使广大市民如厕更加便利、舒适,促进了社会文明程度的提高。

“这里的公厕24小时开放,还有空

调、暖气、热水,用起来方便、舒服。”衡水市的张宝尊在衡水市体育休闲广场北侧经营着一家白酒经销店,离店铺30多米处就是他经常去的一座公共厕所。

这是衡水市2018年以来新建的公厕之一,设计建设标准高、管理严格完善。公厕设置了管理室,每天安排2名保洁人员轮岗值班,早中晚三次冲洗。

衡水市城管局环卫中心相关负责人郭宁介绍,两年多来,衡水市采用快捷、节能、环保的装配式建造方式新建了97座公厕。目前,衡水市主城区的公

厕已达167座,平均每人拥有4座公厕,基本实现了“数量充足、干净无味、实用免费、管理有效”的目标。

2017年以来,邢台市坚持建、改、开放相结合,着力打造“15分钟如厕圈”。邢台市城管局新建、改建公厕156座,增加市区公厕密度。同时,该市多部门联合呼吁市区内沿街机关、企事业单位、商店等免费开放内设厕所,200余家单位参与厕所开放行动,大大增加了可用厕所数量。

为了让市民迅速、便捷地找到公共厕所,邢台市环卫部门积极利用信息化

技术,以微信平台为载体,开发了“公厕地图”。市民通过关注“邢台环卫”微信公众号或扫描公厕周边的二维码指示牌,即可第一时间通过定位功能快速查询到全市公厕的分布情况以及附近公厕的名称、距离、路线等详细信息,方便了最短时间就近如厕。

朱卫荣介绍,目前,我省城市“厕所革命”三年行动提出的“年均新增标准公厕1700座以上”的总体目标已接近完成,下一步将推进全省厕所改建工作向精细化管理延伸。

陈刚调研河湖长制落实和气象监测预警工作

严格落实防汛备汛各项措施 为千年大计安全实施构筑坚强屏障

河北日报(记者张伟亚)8月1日,省委常委、副省长,雄安新区党工委书记、管委会主任陈刚到容城县调研检查河湖长制落实和“四乱”清理整治工作,到雄安新区气象局调研气象监测体系建设和预报预警工作情况。他强调,新区各级各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示,全面落实省委、省政府工作部署,逐层压实河湖长制责任,切实提升河湖管理保护质量和水平,强化防洪工程建设,不折不扣做好防汛备汛各项工作,为确保千年大计安全实施构筑坚强屏障。

陈刚强调,新区各级各部门要把安全度汛作为当前工作的重中之重抓紧抓实抓细。要进一步严格落实省级河湖长制会议要求,压实各级河湖长制责任,切实保障河道安全,加快完善生态景观功能,全力打造河清岸绿的良好生态环境。要加大对大清河河道治理力度,大力实施内源治理、生态修复,切实打造清洁、通畅、安全的河湖空间。要密切关注上游主要堤坝、各类水库的汛情状况和拦蓄情况,加强与大清河流域内各地各部门协作,强化协同防御工作机制,全力确保人民群众生命财产安全。要强化雨情信息共享、降雨趋势研判,实现监测精密、预报精准、服务精细,确保新区安全度汛。

做好六稳工作 落实六保任务

唐山丰南区发展“渔光互补”项目有成效

“鱼塘插上光伏板,增收又环保”

一线见闻

河北日报记者 王育民

从唐山市区驱车出发,行至丰南区黑沿子镇附近时,便可看到路旁波光粼粼的鱼塘上,一排排光伏板整齐地排列着,仿佛遮阳顶一般。

把光伏发电项目放在鱼塘里,鱼还能长好吗?7月30日上午,记者带着疑问,来到通威“渔光一体”现代渔业产业园一探究竟。

“鱼塘插上光伏板,想不丰收都难,按现在的鱼价算,每亩鱼塘纯挣四五千块。”养殖户孙建兵正在自家鱼塘投喂饲料,看着塘中来回翻滚抢食的鲤鱼,他脸上笑开了花。

可当初,孙建兵对这种新模式满是质疑。

“别提啥科学,咱养了半辈子鱼,经验就是一切。”2016年,产业园项目刚启动时,孙建兵坚决不同意租赁这样的池塘养鱼。

面对孙建兵决绝的态度,通威渔光一体科技(唐山)有限公司总经理陈明并没有气馁,他知道,孙建兵养鱼30多年,是这一地区的养殖大户,把他说服就相当于成功了一半。

“我们在池塘上建设光伏板,是经过专家科学的论证,在江苏省如东县也已取得上万养殖数据,光伏板的角度、密度不仅不会影响养鱼,反而会在夏天降温,有利于有益藻类生长,提高鱼的存活率。”陈明耐心地给孙建兵做思想工作。

一听到降温,孙建兵的眼睛放起了光。

一直以来,夏天都是养鱼户最不喜欢的季节。“夏天水温高,特别是三伏天,水温差不多得二十八九度。”想



7月30日,唐山市丰南区黑沿子镇,通威“渔光一体”现代渔业产业园工作人员正在检修光伏发电设施。
河北日报记者 赵杰摄

起过去,孙建兵不禁感叹,超过28摄氏度,水里的有益藻类便会死亡,最终造成鱼缺氧而亡。

而鱼“出事”一般在半夜,所以孙建兵成宿不睡觉,挨个鱼塘巡视查看。

沿着鱼塘走,记者发现每个鱼塘都有一部分没有安装光伏板。

“鱼池子里插得都是柱子,就没办法捞鱼。”刚刚赶到现场的陈明说,为此,项目在规划设计过程中,在每个鱼塘留出了20%面积的深水区,渔户可在这里喂鱼、捕鱼,完全施展得开。

解决了水温和捞鱼的问题,孙建兵终被说服,同意租部分鱼塘进行养殖。

“一开始还是保守点好,每亩就投了500尾鲤鱼苗。”孙建兵说,最初放不下心,就固定每天喂鱼4次,每天都要测测水温。“水温真是降了两三度啊,鱼长得真好,看着就欢实。”跟“老池子”里的鱼相比,“渔光互补”的鱼存活

率大大提高了,风险大大降低了。

“把所有鱼塘都插上光伏板,再引进螃蟹、泥鳅,现在每亩投1200尾鲤鱼苗,扩大规模……”尝到甜头的孙建兵“甩开了膀子”。

周边的渔户在他的带动下,纷纷租池塘进行养殖。

“目前,我们已经完成鱼池标准化改造3000余亩,光伏发电、养鱼收益每亩综合效益可达5万元,有效提高了养殖户收益。”陈明对记者说。

“鱼塘插上光伏板,增收又环保。”而在陈明眼中,这个项目带来的不仅是经济效益,更是生态效益和社会效益。

“在鱼塘上方安装光伏板,不额外占用土地,节约了土地资源;利用太阳能,规模75兆瓦的项目每年可发电1.2亿度,每年1兆瓦电可减排二氧化碳差不多1000吨……”陈明一边指着一片

片光伏板,一边对记者说,从2018年底正式并网发电后,通威“渔光一体”现代渔业产业园每亩鱼塘可输出5万度至15万度电,相当于10吨至30吨石油所产生的等效能量,同时计划将电输送到附近的化工企业和钢铁厂,每亩每年可节约标准煤10吨以上。

边说边走,陈明把记者带到鱼塘边的一处平台上,那里安有两个管子,通向鱼塘里。

“这就是我们进行循环利用,实现养鱼废料零排放、零污染的关键。”陈明介绍说,在每个鱼塘都建有底排排污系统,将养殖过程中产生的鱼体排泄物、残饵移除养殖水体,改善养殖水域环境。同时,将池塘养殖底层废水抽出,进行固液分离处理,水通过管道进入净化池,净化后循环至养殖塘二次利用,固体沉淀物运至晒粪池进行晾晒,用作有机肥料。

防汛备汛 防灾减灾

省生态环境厅印发紧急通知要求

紧盯强对流天气 保障汛期环境安全

河北日报(记者贾楠)据气象部门预报,我省将进入强降雨多发期,易发多局地强对流天气。8月1日,省生态环境厅印发《关于切实做好近期强对流天气环境安全保障工作的紧急通知》,要求各地紧盯强对流天气动态,严格落实应急值守和信息报告,切实加强环境风险防范和隐患排查治理,做好各项应急准备,严格防范和妥善处置突发环境事件,有力保障我省汛期环境安全。

强化应急值守和信息报告。通知要求,要坚持双人双岗24小时在岗值班,发现异常情况,按照“无事按有事对待,小事按大事对待”的态度,主动调度核实事件信息和环境影响,及时上报。涉及跨省、市、县级行政区域突发水污染事件的,及时共享信息。

切实加强环境风险防范。加强对环境敏感区域,特别是集中式饮用水源地、重点河流湖库、化工园区、涉危险化学品企业、涉重金属企业、尾矿库、油气长输管道等存在的环境风险逐一进行排查,切实掌握风险底数。督促企业认真落实环境安全主体责任,严防因自然灾害、火灾、安全事故等造成有毒有害等环境风险物质泄漏、流失、自燃、爆炸、垮坝等进入水体、大气、土壤环境,确保区域、流域环境安全。加强对陆源涉油、涉危、涉重环境风险企业的监管,

密切关注海岸线海水水质,全面掌控海洋环境风险状况。

严格加强城镇污水处理厂环境安全管理。强化污水处理厂环境安全管理工作,督促企业完善突发环境事件应急预案,强化因自然灾害次生事故的现场处置措施,并做好培训和演练,严格落实环境风险防范和环境隐患排查治理制度,严防污水直排。

及时发布预警信息。加强日常环境监测,密切关注饮用水、河流、有毒有害物质等苗头性信息,强化与气象、海洋、水利、应急等部门的联动合作,及时共享信息,提前做好分析研判。相邻市、县(市、区)要做好信息互通,加强流域应急联防联控。

做好环境应急准备。要做好应对突发环境事件的人员、车辆、仪器设备

等资源的调配及应急物资储备工作,提高防控能力。加强应急监测设备、装备的值守备勤与维护,确保第一时间提供监测数据。认真落实“五个第一时间”要求,即第一时间信息报告、第一时间赶赴现场、第一时间应急监测、第一时间事故调查、第一时间信息公开,配合地方政府做好突发环境事件应对工作,有力有序有效开展应急响应。

受降雨影响

部分河道出现9站次涨水过程

河北日报(记者赵红梅 通讯员任树春)从省水利厅获悉,8月1日,我省除承德大部无雨外,其他地方普遍降雨,全省平均降水量13毫米。保定、石家庄、邢台、沧州,张家口、衡水、廊坊三市大部,邯郸、唐山两市局部降中到大雨。其中,保定、邢台、石家庄、廊坊、沧州五市局部及张家口、唐山两市个别地点降暴雨。

受降雨影响,我省部分河道出现9站次涨水过程。大清河水系沙河阜平水文站(阜平县)8月2日3时37分流量262立方米每秒,潮白河水系潮白河赶水坝水文站(香河县)8月1日9时25分流量

88.2立方米每秒,子牙河水系沿河平山水文站(平山县)8月2日6时36分流量62.6立方米每秒,冶河微水水文站(井陘县)8月1日22时30分流量60.0立方米每秒,绵河地都水文站(井陘县)8月2日6时54分流量32.5立方米每秒,永定河水系东洋河柴沟堡水文站(万全)8月1日21时16分流量19.6立方米每秒,桑干河石匣里水文站(阳原县)8月1日18时流量13.1立方米每秒,壶流河钱家沙洼水文站(阳原县)8月1日17时22分流量13.0立方米每秒,南洋河柴沟堡水文站(怀安县)8月2日5时30分流量12.9立方米每秒。其它河道水势平稳。

统计数字显示,今年以来,全省平均降水量278毫米,比去年同期多2%,比去年同期少12%。入汛以来,全省平均降水量181毫米,比去年同期少2%,比去年同期少25%。

截至8月2日8时,全省大、中型水库总蓄水量22.44亿立方米,比去年同期少蓄水量3.25亿立方米,比去年同期少蓄水量2.10亿立方米。其中,18座大型水库蓄水19.02亿立方米,比去年同期多蓄水量2.07亿立方米;44座中型水库蓄水3.43亿立方米,比去年同期多蓄水量0.04亿立方米;平原洼淀(白洋淀、衡水湖、大浪淀)蓄水4.98亿立方米。

不断完善资金保障机制

我省今年投入4.85亿元支持农房抗震改造

河北日报(记者贡宪云 通讯员唐玉华、何菲)从省财政厅获悉,今年以来,我省不断完善农房抗震改造资金保障机制,累计投入中央和省级相关补助资金4.85亿元,用于全省36600户农房抗震改造,并同步推动农房建筑节能改造。

我省根据各地农房实际情况,扩大今年农房抗震改造支持范围,将农房抗震改造的支持范围由抗震设防烈度8度及以上地区,扩大至抗震设防烈度7度及以上地区,用于对唐山、廊坊、邯郸等9个设区市抗震设防不达标的农房实施抗震改造。

同时,进一步提高农房抗震改造补助资金标准。对抗震设防烈度8度地区中央和省级户均补助标准提高到15000元,对抗震设防烈度7度地区中央和省级户均补助标准提高到12000元。由县级统筹各级安排的补助资金,综合考虑农户经济困难程度、建筑节能技术以及新型结构体系、建造方式应用等因素,科学、合理确定当地分类档次具体补助标准。

为完善农房抗震改造资金保障机制,加大对补助资金使用管理情况的检查力度,及时发现和纠正挤占挪用、截留滞留、套取骗取、重复申领补助资金等有关问题,严肃追究,对涉嫌违纪违法的问题线索及时移送有关部门。

河北省第十三届人民代表大会常务委员会公告

(第59号)

《河北省人民代表大会常务委员会关于修改〈河北省辐射污染防治条例〉等七部法规的决定》已经河北省第十三届人民代表

大会常务委员会第十八次会议于2020年7月30日通过,现予公布,自公布之日起施行。
2020年7月30日

河北省第十三届人民代表大会常务委员会公告

(第60号)

《河北省人民代表大会常务委员会关于河北省资源税适用税率、计征方式及免征减征办法的决定》已经河北省第十三届人民代表大

会常务委员会第十八次会议于2020年7月30日通过,现予公布,自2020年9月1日起施行。
2020年7月30日

河北省人民代表大会常务委员会关于批准《石家庄市城市园林绿化管理条例(修订案)》的决定

(2020年7月30日河北省第十三届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过)

河北省第十三届人民代表大会常务委员会第十八次会议于2020年7月30日通过,现予公布,自2020年9月1日起施行。

(修订案)》,该条例与宪法、法律、行政法规和本省的地方性法规不抵触,决定予以批准,由石家庄市人民代表大会常务委员会公布施行。

河北省人民代表大会常务委员会关于批准《承德市工业遗产保护与利用条例》的决定

(2020年7月30日河北省第十三届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过)

河北省第十三届人民代表大会常务委员会第十八次会议于2020年7月30日通过,现予公布,自2020年9月1日起施行。

该条例与宪法、法律、行政法规和本省的地方性法规不抵触,决定予以批准,由承德市人民代表大会常务委员会公布施行。