

国网石家庄供电公司发布社会责任报告

2024年,国网石家庄供电公司扛牢电力保供首要责任,全力以赴保障能源稳定供应,成功应对夏季最大负荷1102.2万千瓦、冬季最大负荷977.3万千瓦的考验,电网连续安全运行6986天,综合供电可靠率达99.9367%

本报讯(通讯员李毅 武玉琨)7月25日,国网石家庄供电公司发布2024年社会责任报告,向社会披露2024年扛牢电力保供责任、构建新型电力系统、做强做优做大国有企业、持续增进民生福祉等方面的履责实践。这是该公司近年来首次发布社会责任报告。2024年,国网石家庄供电公司扛牢电力保供首要责任,全力以赴保障能源稳定供应,成功应对夏季最大负荷1102.2万千瓦、冬季最大负荷977.3万千瓦的考验,电网连续安全运行6986天,综合供电可靠率达99.9367%。推动国际一流城市配电网建设,完成28个供电可靠性片区治理,22个片区实现“零跳闸”;完成复兴大街、北三环市政化改造、平安大街入地等配套电力工程81项,完成243个老旧小区电力改造,为城市发展提供坚强电力支撑。聚焦服务石家庄新型能源强市建设,国网石家庄供电公司助力新能源高质量发展,2024年新能源装机918.86万千瓦,占比49.53%,新能源发电出力首次突破400万千瓦,近五成的电力客户使用清洁能源;建成正定新型电力系统综合示范项目、灵寿花溪谷微电网工程、平山西柏坡兆瓦级新型电力系统示范工程等一批示范项目。积极促进能源消费侧清洁低碳转型,打造“小事一桩”服务品牌,居民充电桩接电“一小区一证明”模式覆盖792个小区。该公司以科技创新引领新质生产力发展,成立“河北省城市电网智能运检技术创新中心”,成功研制投运国内首套具有完全自主知识产权的单芯移相变压器;授权发明专利48项,22项职工技术创新、QC成果获得省部级以上奖项,创新成果多点开花,为建设一流现代化能源强企增添新动能。持续优化电力营商环境,开展“早投一个月”业扩接电提速专项行动;主动对接省市县重点项目,接电容量793.63万千瓦;积极投身社会公益事业,精心打造“未来E站”校园科技实验室,组织志愿者深入校园,激发学生探索科学的热情。2025年,国网石家庄供电公司坚持党建引领,夯实深化可靠性提升、服务能源转型和加快人才培育“三个基础”,提升安全管控、设备运维、稳健经营、优质服务、数字转型“五个能力”,在一流现代化能源强企建设中争当排头兵,为服务现代化、国际化美丽省会城市建设贡献力量。

落实落细防汛救灾措施,切实维护人民群众生命财产安全 河北有序有力科学应对强降雨

本报讯 7月23日8时起,河北省出现强降雨过程,降雨主要集中在保定、张家口、承德三市大部。受降雨影响,全省48条河流出现65站次涨水过程。本次降水过程持续时间较长,累计降雨量大,夜雨特征比较明显。我省各地各部门闻“汛”而动,落实落细防汛救灾措施,全力以赴有序有力科学应对强降雨,切实维护人民群众生命财产安全。省水利厅提前准备、全力应对。7月24日启动洪水防御Ⅳ级应急响应,7月25日提升至洪水防御Ⅲ级应急响应。组织水库、河道、水文等方面专家与降雨落区涉及市及时会商研判,开展点对点调度。河北省水利厅旱灾防御领导小组各职能组全部运转,迅速组成5个工作组,赶

赴受强降雨影响最大的保定、雄安新区、廊坊、张家口、承德现场指导。水文信息是防汛调度和指挥决策的重要依据。河北省水文中心持续开展雨水情监测、滚动预报,每小时更新预报成果。该中心派出2支应急监测队,赴关键点位开展“以测补报”。在这次降雨过程中,已发布预报45期、成果1667站次。省水利厅联合省气象局,利用水旱灾害防御监测预警平台,发布山洪预警5期,涉及45个县(市、区),短信提醒责任人3.25万人次,向公众发布预警短信1.43亿条,最大程度降低突发山洪对人员安全的严重威胁。针对大清河、永定河等水系洪水,省水利厅组织专家开展精准调度。这次降雨过程中,全省49座大

中型水库调蓄洪水3.23亿立方米,横山岭、王快、安格庄、龙门等水库削峰率均超90%,充分发挥水库拦洪削峰作用,保障了下游河道行洪安全。省水利厅水旱灾害防御处处长刘长海表示,他们将密切关注降雨情况,加强监测预报,精准调度水库、河道、蓄滞洪区,落实山洪灾害危险区等重点防洪隐患区闭环管理措施,持续做好库坝堤防、在建工程、穿堤建筑物等巡查防守,确保全省安全度汛。为切实帮助农民朋友有效开展防灾减灾工作,全力推进恢复生产,7月27日,河北省推出了强有力的技术支持举措——安排6名蔬菜专家提供24小时咨询服务,同时组织蔬菜、食用菌、中药材、葡萄、苹果、梨、棉花、干果、花卉等11个产业技术体系的专家建立应急指导微信群,确保24小时在线解答农民疑问。为最大限度降低暴雨灾害带来的损失,保障蔬菜生产安全,7月27日,省农业农村厅特色产业处(站)联合河北省露地蔬菜创新团队病虫害专家及防灾减灾、河北省设施蔬菜创新团队病虫害综合防控岗,共同向菜农提出技术措施建议。据悉,经过连夜抢修,7月27日凌晨5点,阜平县小派山隧道全线贯通。阜平县东河滩二次加压泵站也已于27日凌晨2点基本恢复正常运行。目前,技术人员已对该泵站管网水进行多次检测,检测结果符合国家标准,居民可放心使用。

阜平县国省干道断交路段全部打通

截至7月27日8时 全省大中型水库总蓄水量31.72亿立方米

本报讯(长城网·冀云客户端记者张谢雅 李皓)7月27日下午,记者来到阜平县砂窝镇,看到阜平县交通运输局的工作人员正在清理207乡道的碎石。据了解,207乡道是连接保定阜平和山西灵丘的重要通道,同时也是沿线20余个村子,3000多名村民通往县城的唯一通道。由于砂窝镇地处阜平县西部山区,受25日下午至26日凌晨强降雨影响,207乡道出现多处山体滑坡、塌方等情况,阻碍道路正常运行。“强降雨后,我们第一时间来到砂窝镇,了解到好几处村子出现断水断电断网的情况,为了让供水供电车辆能够顺利进村抢修,我们连夜抢修了一条应急通道。”阜平县交通运输局公路发展服务站副站长李昭典告诉记者,7月26日下午,阜平县砂窝镇已全部实现水电正常供应。截至7月27日下午,砂窝镇下堡村到黑印台村的20余公里道路已经抢通。据了解,截至27日14时,阜平县国省干道断交路段已全部打通,无孤岛村庄。交通部门正开展受损乡村路段抢险,预计7月28日晚全部恢复通行。

截至7月27日8时 全省公路共抢通恢复通行119处

本报讯(长城网·冀云客户端记者张谢雅)记者从省交通运输厅获悉,截至7月27日8时,全省公路共抢通恢复通行119处,未造成人员伤亡、车辆损毁和面积滞留。小部分临时断交管控路段,已全部制定绕行路线。7月25日,省交通运输厅收

到气象预警信息后,立即进行会商研判,安排两名厅级干部分别赴阜平、易县灾毁现场指导。7月26日,成立由14名技术专家组成的四个技术指导组,分别赴阜平县、易县、承德市、张家口市、涞水县、涿州市,指导当地尽快恢复交通。

综合来看,本次降雨过程主要集中在保定市阜平县、易县、涞水县,承德市隆化县、围场满族蒙古族自治县、丰宁满族自治县,张家口市怀安县,80%的水毁未影响正常通行,2023年“7·23”恢复重建工程在本次降雨中未发生二次水毁。

河北水文坚守一线昼夜测报



保定市水文中心监测人员开展水文监测。



在河北水文情报预报中心工作人员在分析雨情水情变化,研判水情趋势。



保定市水文中心监测人员操控漂流无人船进行测流。



河北省水文中心应急监测队7月26日拂晓进行水文监测。

洪水起涨过程,加密测报频次,一小时报送、半小时报送……昼夜测报。从夜幕降临,到夜深人静,再到破晓时分,洪水起落间,水文人在自己的“战场”上守护河湖、水库安澜。连日来,在河北水文情报预报中心,河北省水文中心水情值班人员时刻紧盯雨水情变化态势,目光在屏幕与键盘间流转,这群24小时值守的“水情哨兵”,争分夺秒编织守护人民群众生命财产安全的“数据防线”。在河北省雨水情监测预报业务平台,降水、水位、流量等数据实时更新,水文人24小时一刻不停,分析雨水情变化,会商研判水情趋势,滚动更新洪水预报……一份份水情简报、快报、专报,以及洪水预警等材料,及时报送各级防汛部门,为调度决策提供坚实的数据支撑,把牢防汛主动权。本报记者 吴新光 通讯员 赵丽红 摄影报道

韭菜升级全靠科技“外挂”

临漳县可是韭菜界的“扛把子”,全国最大的生产基地之一。40多年深耕,硬是让小韭菜“铺满”3万亩的土地,年产量超24万吨,年产值突破5亿元。“春韭三季收、香传京津冀”名号响当当,带富了当地3000多户乡亲。但光靠数量取胜还不够强,当地也有成长的烦恼,比如农产品重产量轻品质、重销量轻品牌,产品单一链条短,不能实现全年供应等问题。如今韭菜有了专属“科技外挂”——前不久,临漳韭菜产业技术研究院成立。这个研究院直接拉来了省农科院的“大神团”,组建韭菜全产业链“攻坚小分队”,以后这里将培育更牛的韭菜种子,对土地进行改良,研发高效的机械采收技术,突破冷链运输等“卡脖子”难题。这波操作,就是要给当地韭菜产业来一次科技大升级。临漳县农业农村局种植业管理股负责人程建国说:“成立临漳韭菜产业技术研究院之后,将会进一步促进临漳韭菜的品种、生产技术、产品质量的转化升级,引领带动临漳韭菜向绿色化、标准化、品牌化方向发展,加快韭菜产业高质量发展进程。”不只搞研发,还要做示范。研究院还计划建千亩以上的“样板田”,推广标准化种植,手把手教农民怎么种出“标杆级”韭菜。此外,还要打造一个“临漳韭菜管家”平台,一键直连京东生鲜、美团优选这些“流量大咖”,实现从地头到舌尖的全程“护航”。(本报记者 吴苗苗) 扫码看视频

林子“存银行”活树变“活钱”

林子种了很多年,收益比树长得还慢。刚成立的河北省首个林权收储中心——武邑县林权收储中心,让林子一键收储,秒变“绿色ATM”。武邑是传统的平原农业县,森林覆盖率9.06%,树林主要以公路林带、河流两侧、未利用闲散地等植树为主。林地碎片化严重,森林覆盖率不高,咋办?林权收储中心就能解决这些事儿。武邑县林权收储中心可以通过流转、租赁、合作等方式,将林农不愿经营、粗放经营或无力经营的碎片化林地,以及到期无法偿还贷款、无法付给农民租金的林地经营权、林木所有权进行收储。收储以后,林农可以获得稳定的流转收入,同时通过开展其他林业项目,比如林下经济、生态旅游等,让更多林农就近就业,拓宽收入渠道。怎样才能申请林地收储呢?林农可以拿着个人的户口本、身份证以及村委会开具的相关证明,到林权收储中心递交林地确权申请资料,相关工作人员第一时间到林地进行确权测量,结合申请资料和测量结果,林农就能拿到属于自己的林地不动产权证书。随后林权收储中心就可以对林地进行收储,签订合同。武邑县自然资源和规划局党组成员、副局长杨军伟表示,目前武邑县首批有收储意愿的林地有4000余亩,后续可达万余亩。林农拿到林权证后,还可以将林权证做抵押物向金融机构申请贷款,实现效益最大化。林子“存”起来,活树变“活钱”,林权收储这波操作,让林农轻松赚“绿金”。(长城网·冀云客户端记者 乔娅) 扫码看视频

经济大市这样挑大梁

标等消费集中区域为重点,通过城市更新打造消费新场景,联动周边餐饮、购物、休闲、娱乐、文化等多种业态,提升城市竞争力与影响力,促进经济与消费增长。努力建成首都经济圈重要支点,需要进一步优化城市布局、完善城市功能、创新城市治理。为此,唐山市持

续优化城市空间结构,提高公共服务水平,建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。聚焦城市基础设施、人居环境改善、污水收集效能、盘活低效土地等问题需求,唐山市还依托城市更新行动,创新探索城市安全韧性提升、“源厂网河”一体治理、工业遗存保护利用等模式,加快建设安全、舒适、绿色、智慧的钢结构“好房子”,进一步提升城市舒适、便利、宜居度。

(上接第一版)科技型中小企业成长率、京津冀科技创新成果唐山转化率,以及产业数字化和数字产业化。同时,深化与京津产业互联、政策互通、资源共享、平台共建,深化京津科技成果转化,积极开展以商招商、产业链招商,加大科技型中小企业培育力度。城市更新,生活焕新。唐山市按照城市修补和有机更新的理念,积极探索“城市更新+”模式,充分融入文化、生态、体育等元素,让城市添“颜值”、增“气质”。5月1日,唐山市重点城市更新项