

# 我省印发《实施意见》，聚焦原深度贫困地区、大型安置区——安排七项重点任务巩固拓展易地扶贫搬迁成果

权威·发布

本报讯(记者信贺宁 张嘉琪)为实现巩固拓展易地扶贫搬迁成果同乡村振兴有效衔接,持续提升易地扶贫搬迁群众生产生活水平,日前,河北省易地扶贫搬迁工作领导小组印发《河北省2021年易地扶贫搬迁工作实施意见》,聚焦原深度贫困地区、大型安置区,重点安排七项任务,确保搬迁群众稳得住、有就业、逐步能致富。

加大就业帮扶,促进群众稳定就业。继续开展搬迁群众就业帮扶专项行动,强化就业帮扶力度。通过组织线上线下招聘活动,定向推送招聘岗位信息,开展有针对性的就业培训。因地制宜实施一批当地重点建设项目和以工代赈项目,开发养

路、护林、护草、生态保护等公益岗位,促进搬迁群众就地就近就业。鼓励涉农项目参照以工代赈项目,依法合规确定劳务报酬发放比例,不低于中央投资的15%。依托京津冀扶贫劳务协作、东西部协作、省内结对帮扶等机制,组织更大规模的劳动力外出就业。针对4个万人以上的安置社区,设立就业服务站,面向本区域安置群众就近提供咨询、招聘等就业服务。鼓励企业和扶贫车间等经营主体实施以工代训,促进在岗劳动力稳定就业。做好已就业劳动力跟踪服务和劳动权益保障工作,确保每个有劳动力的搬迁已脱贫家庭实现至少一人稳定就业。

着力发展产业,拓宽群众增收渠道。深入开展“两区同建”,提升新建一批易地扶贫搬迁安置区配套产业园区(项目),推动安置区大力发展配套产业,因地

制宜发展后续产业,支持安置区配套产业公共服务平台建设,承接发达地区劳动密集型产业转移。加强技术服务和指导,积极开展农业生产托管,培育绿色、有机、地理标志农产品,提高农产品附加值。完善利益联结机制,把农户纳入产业链条,实现持续稳定增收。盘活用好各类资源,鼓励和引导迁入农户通过流转土地、承包项目、资产入股等方式,参与当地特色产业发展,多渠道增加搬迁群众收入。

健全基层组织,提升社区治理水平。2021年11月底前,完成安置区基本管理单元设置,落办公经费。加强安置区社区组织建设,建立健全安置社区治理机制,引导搬迁群众参与社区治理和服务。推动社区、社会组织、社会工作、社区支援服务联动,及时解决搬迁群众的实际困难和矛盾纠纷。

加快复垦复绿,增强还款保障能力。加快推进剩余1.2万亩旧村址土地复垦复绿工作。用足用好增减挂钩政策,加快推进节余指标流转。

加快产权办理,保障搬迁群众权益。根据安置住房土地性质和取得方式、安置方式,依法依规办理不动产登记。简化登记流程,设置绿色通道,切实提高登记服务效率。对易地扶贫搬迁保障性住房办理产权登记的,一律不得收取不动产登记费。

完善配套设施,提升服务保障水平。进一步提升完善安置区水、电、路、气、通信网络、垃圾和污水处理等基础设施,充分满足搬迁群众的生产生活条件。合理规划新(改扩)建一批教育、卫生、文化体育,以及商业网点、便民超市、集贸市场等公共服务设施。统筹利用好安置区新建设和迁入地原有的294所学校、

314所幼儿园、366所卫生室(所)等资源,加强人员配置,加大设备供给,持续开展搬迁群众户口迁移、子女入学手续办理、社保接续等工作,确保搬迁群众教育医疗养老等充分保障。

坚持分类施策,防止返贫致贫。聚焦搬迁人口,建立防止返贫逐级监测和帮扶机制,加强对大病重病患者、困难老人等特殊群体的监测,准确及时确定监测对象。加强监测对象帮扶,对脱贫不稳定户继续落实现有脱贫攻坚帮扶政策,对边缘易致贫户及时给予扶贫小额信贷支持,加强技能培训,优先组织务工就业,统筹利用公益岗位等渠道安排就业;对无劳动能力的监测对象,进一步强化社会保障措施,确保应保尽保。鼓励各市县区政府筹措社会帮扶资金,为监测对象购买防贫保险,及时化解生产生活风险。

# 衡水：构建“生态水网” 夯实幸福指数

□记者 张梅胜 通讯员 信志锋

“索泸河通了水,麦苗就能喝饱啦!今年又是一个丰收年。”3月12日,衡水市桃城区邓庄镇留仲村的麦田里,看着春灌所需的水顺着水渠哗哗地流淌,村民李书全弯腰捧起水渠里的一捧清水,满含深情地说。

“春天正是麦苗要喝水解渴的时候。收成好不好,就看这头遍水,现在大渠小沟都有了水,春灌不愁。”李书全老人说,如今,全村4000亩地都用上了地表水。

“改用地表水灌溉不仅让我市深层超采区地下水位上升数排名全省第一,还给农民带来了真正的实惠。”衡水市水利局相关负责人介绍,以前春灌用机井浇地,浅井每亩地费用二三十元,深井六七十元,个别地方上百元。改用河渠地表水浇地,农民只需支付从水渠至麦田的扬水费用,不论使用柴油还是电,每亩地费用大多在十元以下,且水流量充足,大大缩短灌溉时长。

时下,正值春灌时节。衡水市抓住去冬今春有利时节,动员社会各方力量,以河道清淤疏浚为重点,在全市组织开展水系连通整治和农田水利建设大会战。各县市区依托既有引调水线路,结合河渠引、蓄、灌、排等功能需求,实施清理整治河渠,打通平驳、道节、拦河土埝等堵点,新建重建水闸、泵站、桥涵,

完善河系间节制、蓄灌等工程,整合完善农田水利设施。目前,该市已初步形成河湖、沟渠、坑塘互联互通,水源互济的水系格局,为农田使用地表水灌溉提供有力保障。

衡水,这座以水命名的城市,因水而生、因水而兴,境内9条主要河流,曾经河渠交织、水路纵横。然而,由于部分河道开挖年代久远,淤积严重,再加上配套水利设施损毁失修,致使河湖水系缺乏必要连通,在一定程度上存在有水引不来、引来用不上等问题。

为保障粮食安全和地下水生态安全,在调优农业种植结构和提高单产的同时,衡水市大力实施河湖水利连通和农田水利建设,大力引蓄地表水替代地下水开采,开展河湖水系连通整治和农田水利建设大会战,着力构建全域“生态水网”。目前已清淤疏浚南运河、天平沟等河渠510多公里,新增蓄水能力1600多万立方米。

衡水市坚持高位推动,统筹谋划,成立了全市水系连通整治和农田水利建设大会战工作领导小组,市县领导一线协调调度,水利、财政、生态环境等部门密切配合,细化目标,分解任务,落实责任,倒排工期,实现了工程快速推进。



农田使用地表水灌溉。

该市启动了市县水资源均衡集约利用规划编制,组织开展河湖清理整治项目谋划。同时,打通支渠和毛渠,彻底清除河道内垃圾、障碍物、违章建筑,依托现有引调水线路和河湖水系,打通断头渠,连通河湖、沟渠、坑塘等引蓄水灌排设施,构建四通八达的水系网络。武强县清淤整治夹道排水渠、反修渠、西五引渠、曹庄引渠及沧南排干等六条河渠,与总长21.23公里,清理土方约10万立方米,新增地表水灌溉面积约4万亩,可压采地下水350多万立方米。

与此同时,衡水提前做好去冬今春太行山引黄、石津灌区春灌等引蓄水灌排工作,实现有水河渠向无水河渠坑塘输水,优化水资源配置,延长具备补水条件的河道有水时间。安平投资1900

多万元,利用漳沱河30.7公里补水河道,在漳沱河修建了3座提升泵站,2座扬水站,以河代库,形成水面面积3500亩,蓄水能力达到1000万立方米。

衡水市压办相关负责人介绍,到2月下旬,衡水今年已引水1.78亿立方米。另外,石津灌区自今年2月25日开始引水灌溉,正在顺利进行。到今年1月底,衡水市深层地下水水位与上年同期相比,回升2.07米,回升幅度全省第一。

“河湖连通”让纵横交错的河湖、沟渠、坑塘互联互通,生态环境逐渐改变。

走进阜城湖公园,昔日尘土飞扬、黄沙蔽日的干涸洼地已不复存在。湛蓝的天空,清澈的水面交错相融,焕发出勃勃生机,吸引很多游人前来观赏。“一地

清水半湖绿,半城公园半城楼。咱阜城真正成了物阜民丰、生态宜居城。”到过阜城湖公园的阜城人都充满了这样的自豪。通过河湖水系连通整治和农田水利建设,阜城县引来黄河水,阜城湖变成千亩碧波,在生态、水利功能上给百姓带来福祉的同时,也有效拉大了城市发展空间,提升了城市颜值与品位。

过去干涸的河渠流淌起来,7978个农村坑塘实现了能蓄则蓄,形成枣强南湖、阜城县阜城湖、武邑县滏东排河蓄水水面等,每个县(市、区)都有蓄水量百万立方米的坑塘。目前,该市已初步形成河湖、沟渠、坑塘互连互通、水源互济的水系格局。

河湖连通,连通的是水系,畅通的是河湖,改善的是生态环境,夯实的是幸福指数。

河北初步形成海洋气象立体监测网

- 近60年平均气温升高1.6℃;降水量减少61毫米,相当于115亿立方米的降水资源
- 已建成“天地空”一体化综合气象观测网
- 即日起,延伸期、月、季和年度气候趋势预测产品将定期发布

本报讯(记者刘澜涛 张艺萌)3月23日,省政府新闻办召开世界气象日河北主题活动新闻发布会。今年世界气象日的主题是“海洋、我们的气候和天气”。

受全球气候变暖因素的影响,河北省近60年来气候发生明显变化。主要表现在三个方面:一是气温显著升高,近60年来河北平均气温升高了1.6℃;二是降水呈减少趋势,近60年来河北降水量平均减少了61毫米,相当于115亿立方米的降水资源,近10个黄壁庄水库的蓄水量;三是极端天气气候事件与气象灾害频繁发生,特别是高温、干旱、大雾、雷电、局地暴雨和城市积涝等气象灾害发生频繁、程度加重。

河北省已建成“天地空”一体化综合气象观测网,建立了精细化、无缝隙的现代气象预报预测系统,实现滚动发布从分钟、小时、逐日到更长时效的预报预测产品,构筑了较为完备的气象服务体系,确保气象防灾减灾第一道防线作用发挥。

为进一步满足公众日益增长的气象服务需求,自即日起省气象局及各市气象局将定期向社会公众发布延伸期、月、季和年度气候趋势预测产品,为气象防灾减灾和全面建成小康社会提供气候服务保障,并力求在短期气候预测这一世界性难题上取得突破。

随着海洋强国建设步伐加快,河北省海洋气象观测和精细化服务能力显著提升。“十三五”期间,河北省已建成沿海岸线无人自动气象站7个、海上气象浮标观测站2个、100米测风塔2座、70米测风塔2座、L波段探空站1个、新一代天气雷达站2个、地波雷达站1个、船舶站3个,初步形成了海洋气象立体监测网。

“十四五”期间,河北将进一步完善海洋气象观测网,补充北戴河、唐海、黄骅气象观测站大气地基遥感探测设备,建立海洋气象服务体系,开展渔业生产、港口安全、搜救保障、船舶导航、海洋资源开发等多样性海洋气象服务,让气象服务从湛蓝天空延伸到蔚蓝大海,助力河北省海洋经济加速崛起。



今年以来,兴隆县税务局积极通过“线上辅导,线下服务”的方式分行业向纳税人提供纳税服务。充分依托政府服务代表针对餐饮行业推送并辅导享受优惠政策,以“税小二”身份在线办实事,精确服务纳税人缴费人。

于雪蕊 摄

## 大力弘扬西柏坡精神 努力在新时代赶考路上交出一份优异答卷

(上接第一版)教育引导全省上下旗帜鲜明讲政治,强化绝对忠诚,严守纪律规矩,发扬斗争精神,坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

王东峰强调,要大力弘扬西柏坡精神,走好新时代赶考路和长征路。要始终保持赶考的清醒和自觉,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,统筹常态化疫情防控和经济社会发展,以开展“三三四创五优化”和“三基”建设年活动为抓手,着力办好“三件大事”,深入实施扩大内需战略,扎实推进转型升级,切实加强生态文明建设,加快建设现代化经济体系,确保“十四五”开好局、起好步,为全面建设社会主义现代化国家作出河北贡献。

王东峰强调,要坚持初心使命,树牢党的宗旨意识和全心全意为人民服务。要深刻领会习近平总书记关于“江山就是人民,人民就是江山”的重要指示,坚持民生连着民心、民心是最大的政治,牢记党的初心和使命,着力抓好“我为群众办实事”实践活动,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,滚动实施20项民生工程,不断加大社会事业发展力度,切实解决好群众的“急难愁盼”问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

王东峰强调,要坚持“两个务必”,从领导干部做起持续加强作风纪律建设。要坚持领导带头、以上率下,继承和发扬老一辈革命家的优良作风,始终艰苦奋斗、踏实干事创业,始终较真碰硬、积极破解难题,始终担当担责、狠抓工作落实,把全部心思和精力投入到党和人民的事业中来,如责于党、无愧于民、履责于行,努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

王东峰强调,要坚持团结奋战和凝心聚力,

努力建设新时代经济强省、美丽河北。要深入学习贯彻习近平总书记给西柏坡镇北庄村全体党员的回信精神,把开展党史学习教育同开展“团结就是力量”专题学习教育活动结合起来,坚持和加强党的全面领导,充分发挥各级党委(党组)、人大、政府、政协和各部門作用,充分调动一切积极因素,广泛团结一切可以团结的力量,加快建设经济强省、美丽河北。

专题宣讲报告会后,王东峰与部分党员干部代表一同来到中共七届二中全会旧址外,缅怀革命先辈丰功伟绩,就开展好党史学习教育进行交流。“进入新时代,我们应当怎样更好地传承和弘扬‘两个务必’精神?”“新的‘赶考’中,基层干部应该发挥什么样的作用?”基层党员干部认真询问,王东峰详细作答,希望广大基层党员干部牢记习近平总书记的殷切嘱托,利用红色资源,传承红色基因,以深入开展党史学习教育为契机,始终坚持“两个务必”和大力弘扬“赶考”精神,牢记初心使命,深入开展“我为群众办实事”实践活动,提振精气神,凝聚正能量,为实现中华民族伟大复兴中国梦作出应有贡献。

23日下午,王东峰还深入到平山县苏庄乡上东峪村和岗南镇曹火星纪念馆,就开展党史学习教育、推进乡村全面振兴进行调研。王东峰强调,平山县具有光荣的革命传统,全县各级党组织和广大党员干部要以党史学习教育为契机,弘扬西柏坡精神,保持艰苦朴素作风,大力实施强县富民行动,扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,在新的起点上把革命老区发展得更好,让改革发展成果更多更公平惠及广大人民群众,以优异成绩庆祝建党100周年。

省领导邢国辉、高志立、廉毅敏、张政参加活动。

## 学好党史教科书 修好党史必修课 用好党史营养剂 扎扎实实推进新时代经济强省美丽河北建设

(上接第一版)总结党的历史经验、发扬革命精神、增强党的团结和集中统一,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要结合河北实际,把党史学习、理论学习同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,推动全省高质量发展。要着力学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持学思用贯通、知信行统一,确保

(上接第一版)国网冀北检修公司1000千伏特高压张家口站班长于恒康自豪地向记者讲着这里的另一种“不凡”,“只有做到超级高速,才能把输电损耗降到最小,才能让大家用上远距离的清洁电力。”

清洁能源的输出和消纳仍是当前可再生能源产业发展的“瓶颈”。

《河北雄安新区规划纲要》明确提出,雄安新区“终端能源消费全部为清洁能源”。张北新能源基地正为清洁能源的消纳问题发愁,张家口新能源装机容量达2000万千瓦,预计2030年将达到5000万千瓦。张家口和雄安作为清洁能源大通道的送端和受端,一方期待着把资源优势变成经济优势,一边渴望着清洁能源的动力支持。

如今,这条起于张北草原,南下太行,东进平原,贯穿河北南北网的银线,将两地紧紧连在了一起,来自张北的风和阳光点亮了雄安的灯。

“从这里一直往东南300多公里,就是雄安新区!”于恒康向记者指了指线塔向远处延伸的方向。

### 草原上的“风光”点亮了雄安的夜色

如今,一直在高原上劲吹的风、恣意抛洒的光,已真正产生价值。3月22日20时,雄安新区灯火通明,路边绽放的街灯,每一扇窗户里透出来的光,还有那些挑灯夜战的塔吊,编织起这个城市最美的夜。

据了解,从创意广场到市民服务中心的景观路上,雄安新区436盏路灯用的都是直流供电,“直流供电提高了路灯系统运行的经济

河北各项事业始终沿着习近平总书记指引的方向坚定前行。

许勤要求全省审计系统结合党史学习教育,认真贯彻落实习近平总书记关于审计工作重要指示,加强对重大国家战略实施、科技创新、转型升级、防范化解风险、乡村振兴、环境保护、民生改善等方面的审计监督,当好国家财产的“看门人”、经济安全的“守护者”,为新时代全面建设经济强省、美丽河北提供坚强保障。

省政府秘书长朱浩文参加宣讲。

性,也提高了安全性和可靠性。”国网雄安供电公司规划设计中心副主任邢志坤说。在该公司指挥中心大屏幕上,既能看到整个雄安新区的全景规划,又能看到每一条街道、每一栋建筑的电网布局。

按照《河北雄安新区电力专项规划》内容,新区电网供电可靠率达到99.999%,起步区重点区域达到99.9999%,本地清洁能源消纳率100%,电能供应100%清洁化,电能占终端能源消费比例超过50%。

未来,雄安新区将建成“北交南直”特高压、泛雄安新区500千伏双环网、220千伏分区供电的坚强智能电网骨干网架。在这个强大的电力网络中,张北—雄安1000千伏特高压交流输变电工程将成为雄安新区“北交南直”特高压电网的重要组成部分,这一工程服务的不仅是雄安新区。

远期,该线路的年最大送电能力可达360亿千瓦时,将为打造“清洁低碳、安全可靠、泛在互联、高效互动、智能开放”的智慧能源系统,实现全时段100%清洁电能供应创造重要条件。

2020年11月18日,河北省委书记、省人大常委会主任王东峰在雄安新区调研检查指出,电力是推动雄安新区建设发展的重要能源,要积极使用清洁能源,充分发挥南北特高压电网融合优势,大力促进坝上地区风电、光电资源在雄安新区有效利用,用坝上的风点燃雄安的灯、张北的光照亮新区的房,推动能源循环利用,提升绿色环保水平。

雄安是绿色之城,也是智慧之城,“每辆电动汽车都是聪明快捷的交通工具,也是绿色智能的移动电站;每座楼宇用一个大脑,指挥所有绿色电能设备……当智慧能源遇上‘未来之城’,这些都让人非常期待。”邢志坤说。