



# 省委常委会召开会议 始终把保障人民生命财产安全放在第一位 采取更加有力措施切实做好防汛救灾各项工作 王东峰主持并讲话

本报讯(河北日报记者 王建磊)7月20日上午,省委常委会召开会议,认真传达学习贯彻习近平总书记在中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神,研究我省贯彻落实意见。会议还听取了全省“空心村”治理工作进展情况、全省五个领域综合行政执法改革进展情况汇报,安排部署下一阶段工作。省委书记王东峰主持会议并讲话。

体现了深厚的为民情怀、深沉的忧患意识和强烈的使命担当,具有很强的政治性、针对性、指导性,为我们做好防汛救灾工作指明了前进方向,提供了根本遵循。当前,防汛进入“七下八上”关键阶段。全省上下要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,切实增强政治意识、责任意识、忧患意识和紧迫感。要自觉站在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚、实现“十三五”规划圆满收官和全面完成全年经济社会发展目标任务的高度,充分认识

防汛救灾工作关系人民生命财产安全,关系粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全,把做好防汛救灾工作作为增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的实际行动和现实检验,坚持人民至上、生命至上,以实际行动践行对党绝对忠诚、对人民高度负责。要压实各级各部门任务和职责,全面排查整改病险水库、河流险工险段、蓄滞洪区、河道内村庄、城市低洼地、建筑工地等安全隐患,切实保障人民生命财产安全。要精准预警严密防范,及时准确预报

和应急处置,对雨情、水情等气象数据进行滚动预报,加强对次生灾害预报,科学制定防汛工作方案和应急预案,严格实行24小时防汛值班和领导在岗带班制度,全面做好防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾各项准备。要科学有效调度指挥,上下联动、分级分层精准指挥抢险救灾,形成各地各部门和军地间、上下游、左右岸通力协作的防汛救灾格局。要全面提高灾害防御能力,把重大工程建设、重要基础设施补短板、城市内涝治理、加强防灾减灾体系和能力建设等纳入

“十四五”规划中统筹考虑,切实把以防为主、防抗救相结合要求落到实处。要加强组织领导,强化各级党委、政府属地责任和部门职能责任,各级领导干部特别是党政主要负责同志要深入一线、靠前指挥,充分发挥各级党组织、广大党员干部战斗堡垒作用和先锋模范作用,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾的强大政治优势,让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬,为落实习近平总书记重要指示精神,党中央决策部署。(下转第四版)

# 《习近平在福州》出版发行

新华社北京7月20日电 反映习近平在福州工作情况的采访实录《习近平在福州》,近日由中共中央党校出版社出版,在全国发行。

1990年4月,习近平从闽东的宁德地委书记调任省会城市福州市委书记,在这里工作了六年整。他在深入调研基础上对福州发展作出系统谋划和整体设计,全力推进改革开放,广泛开展内引外联,推动福州实现跨越式发展。

采访实录《习近平在福州》共23篇,从不同角度记述了习近平在福州工作的主要经历,讲述了他领导和推动打造“闽江口金三角经济圈”、建设“海上福州”、保护城市文脉、进行旧城改造、真诚关注民生、指导干部下访、倡导“马上就办”等生动故事,全面展现了习近平着眼长远、胸怀全局的战略思维,大刀阔斧、科学决策的领导艺术,脚踏实地、严谨务实的工作作风,心系人民、温暖民心的赤诚之心。

历史记录着福州的沧桑巨变,也记录着习近平的领导风范。党员、干部学习这本书,可以从书内故事中读出大道理,从家国情怀中感受大担当,从奋斗历程中汲取大智慧,从众人口述中洞察大时代,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的逻辑和实践逻辑,增强践行初心和使命的自觉性和坚定性。

# 我省出台氢能产业链集群化发展三年行动计划 到2022年,氢能产业链年产值达150亿元

本报讯(记者信贺宁)为促进我省能源结构清洁转型,加快新旧动能转换,省发展改革委日前印发《河北省氢能产业链集群化发展三年行动计划(2020—2022年)》(以下简称“行动计划”)提出,以培育壮大氢能产业为目标,加快构建“政策生态、产业生态、服务生态”三大氢能生态体系,率先将河北省打造成为全国氢能产业创新发展高地,推动氢能产业链集群化发展,为全省经济高质量发展提供新的战略引擎。

行动计划明确,到2022年,氢能关键装备及其核心零部件基本实现自主化和批量化生产,氢能产业链年产值150亿元,基本形成涵盖全产业链条的技术研发、检验检测体系,制氢成本持续下降,核心技术不断突破。全省燃料电池公交车、物流车等示范运行规模达到4000辆,其中张家口不低于2500辆。

加强氢能供给,提升装备水平。借助冬奥会和可再生能源示范区建设有利时机,充分发挥张家口可再生能源资源优势,建设张家口可再生能源制氢基地。发挥工业副产氢资源优势,依托钢铁、化工等企业发展工业尾气高效低成本制氢。重点研发70兆帕高压车载储氢系统、大容量高压气态和低温液态氢的储运技术等,提升装备水平。推动河北建投涞源县风电制氢工程一期项目、旭阳能源集团定州园区和邢台园区氢气提纯项目、保定长城汽车先进膜电极研发成果产业化项目等于2022年底前陆续建成投产。

强化基础设施,提升电池技术。鼓励引导有实力的企业,实行专业化投资、建设、运营各类氢能基础设施。支持利用城市现有场地和设施,探索油、气、氢、电综合供能服务站建设。到2022年,建成投运加氢站30座以上,累计加氢能力不低于30000kg/天。支持燃料电池电堆和发动机生产企业,加大研发力度,提升发动机功率,延长寿命,降低成本。

发挥示范作用,做好推广应用。加快张家口、保定、定州氢能应用示范城市建设,到2022年,在城市公交、物流、旅游及奥运专线等领域规模化商业运行。支持河钢集团、旭阳能源等工业企业,加强资源综合利用,加快布局建设工业副产气制氢项目。(下转第三版)

# 当前,我省防汛进入“七下八上”关键阶段 拉网排查除隐患 严阵以待保安全

□记者 王林红 张艺萌 吴新光

当前,河北进入“七下八上”的防汛关键期。面对可能到来的汛情,全省各地各有关部门积极行动起来,采取有力举措,严阵以待、落实责任,加强汛情监测,及时排查风险隐患,有力组织抢险救灾演练,以临战状态全力以赴投入防汛一线。

## 防患未然 “拉网式”排查整治隐患

“我们现在是24小时轮流值班,每天要对库区进行拉网式排查。”7月20日,刚从库区巡查回来的河北省王快水库水政监察大队队长蔡保义告诉记者。

王快水库位于海河流域大清河水系南支沙河上游,是一座以防洪为主,结合灌溉、发电、城市供水的大型水利枢纽工程,防洪保护范围涉及天津市及河北省4市18县。

“根据今年的天气情况,我们提前安排了预泄,留足了防洪库容。”蔡保义表示,水库是御洪的第一道防线。他们严格按照要求落实水库“三个责任人”和“三个重点环节”,积极采取措施推进水利工程安全管理,排查隐

患,确保水库安全运行。

汛期不过、检查不停,整改不止。河北省水利厅相关部门负责人表示,从今年3月初开始,河北积极组织省防指成员单位,对水库、堤防等重要防洪工程,山洪灾害易发区、城市低洼地带等重点区域部位,交通干线、电力能源等重要基础设施,进行拉网式排查,发现一处、整治一处、销号一处。

“5月份,我们创新了排查方式,组织防洪工程管理部门,开展跨区域交叉检查。”(下转第三版)



为增强应对汛情反应和处置能力,全面提升抗洪抢险水平,广平县组织民兵和应急救援人员开展抗洪抢险水上演练。在为期半月的时间里,参演人员围绕无人机搜救、翻船落水自救、落水救援、水域操船以及复杂水况下的救护、转移等科目进行综合演练。图为广平县东湖湿地参演民兵和应急救援人员进行人员抢救演练。

记者 任光阳 通讯员 程学虎 摄

# 走向我们的小康生活

决胜全面小康 决战脱贫攻坚

# 万全玉米 百炼成“金”

□记者 郑世繁 商棠 袁立朋 张建勋

“可别小看这‘粘玉米’,2015年我靠这就脱了贫!”7月9日中午,张家口万全区何家屯村蒋庆骑着电车,沿着泥泞乡道,疾驰向他心里挂住的那片玉米地。他口中的“粘玉米”,就是该区大力推广的鲜食玉米,这种玉米兼具粮、果、蔬的特性,平均每亩比普通玉米多收入300—400元,成为全区的主导产业、农民增收的“金饭碗”。

“我自有10亩地,加上今年又承包的12亩,全种了‘粘



张家口天勤农贸有限公司位于万全区的生产车间。李旭东 摄



扫描二维码 上网看详情

玉米。”蒋庆告诉记者,去年每亩收入达1200元,10亩就能收入约12000元,望着长势快要超过自己的玉米秆,他乐了。

得益于独特的区位优势、水土资源和优质天气,万全区成为北纬40度、世界公认的鲜食玉米种植黄金带,晋级“中国鲜食玉米之乡”,种植区域已覆盖万全区9个乡镇、2万余户,22万亩玉米中,鲜食玉米有7.5万亩,年销售收入达6亿元。

(下转第二版)



7月20日,一家商户在石家庄市新华集贸市场商铺内进行带货直播。新冠疫情以来,石家庄市新华区探索建成了以商户为主体的“直播平台、电商培训、网络销售、线上线下融合”的市场运作新模式,依托传统集贸市场商品供应链,和抖音、快手等大型电商机构相结合,优势互补。据了解,目前已有70%以上商户利用电商平台线上销售自己的商品。

新华社发(许建园 摄)



提醒您关注身体健康