



《人类减贫的中国实践》白皮书发布

据新华社北京4月6日电 国务院新闻办公室6日发布《人类减贫的中国实践》白皮书。今年是中国成立100周年。100年来，中国共产党团结带领人民，以坚定不移、顽强不屈的信念和意志与贫困作斗争。中共十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央领导下，中国组织实施了人类历史上规模空前、力度最大、惠及人口最多的脱贫攻坚战。2021年2月25日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告，脱贫攻坚战取得了全面胜利，中国完成了消除绝对贫困的艰巨任务。

占世界人口近五分之一的中国全面消除绝对贫困，提前10年实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标，不仅是中华民族发展史上具有里程碑意义的大事件，也是人类减贫史乃至人类发展史上的大事件，为全球减贫事业发展和人类发展进步作出了重大贡献。

为记录中国消除绝对贫困的伟大历程，介绍人类减贫的中国探索和实践，分享中国扶贫脱贫的经验做法，特发布本白皮书。白皮书共分为五部分：一、中国共产党的庄严承诺；二、新时代脱贫攻坚取得全面胜利；三、实施精准扶贫方略；四、为人类减贫探索新的路径；五、携手共建设有贫困共同发展的人类命运共同体。

习近平致信祝贺厦门大学建校100周年

新华社北京4月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日致信祝贺厦门大学建校100周年，向全体师生员工和海内外校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，厦门大学是一所具有光荣传统的大学。100年来，学校秉持爱国华侨领袖陈嘉庚先生的立校志向，形成了“爱国、革命、自强、科学”的优良校风，打造了鲜明的办学特色，培养了大批优秀人才，为国家富强、人民幸福和中华文化海外传播作出了积极贡献。

习近平强调，我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程。希望厦门大学全面贯彻党的教育方针，切实落实立德树人根本任务，为党育人、为国育才，与时俱进建设世界一流大学，全面提升服务区域发展和国家战略能力，为增强中华民族凝聚力和向心力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学。100年来，学校秉承“自强不息，止于至善”的校训，以服务国家、服务人民为己任，先后为国家培养了40多万名优秀人才，形成了鲜明的办学特色。

中心城区将建设3个公交枢纽站和停车场

另准备开通两条城乡公交线路

本报讯（记者孙健 通讯员赵广书）今年，中心城区将打造1处公交枢纽站和两处公交停车场，有效缓解公交场站匮乏情况。同时，准备开通运营沧州高新区至大官厅、市区至白洋桥两条城乡公交线路。

公交惠民工程是我市2021年10项民生实事项目之一，主要是加强场站建设，完善基础设施，优化运营组织，逐步实现城乡客运公共服务均等化，形成优质安全、畅通有序的公交运营体系，切实提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

这3个公交枢纽站和停车场，分别位于沧州市经济技术开发区、狮城大道（规划）与永济西路交口以及狮城大道以西、黄河西路以南。沧州市经济技术开发区此处公交枢纽站，占地面积31.5亩，是中心城区东部第一个综合性公交运营枢纽，于今年3月4日正式开工建设，今年底将完成总工程量的80%，具备基础停车中转服务功能，2022年上半年整体竣工。其余两处公交停车场，分别占地93.06亩和100.2亩，是中心城区西北部和西南部重要公交场站设施，前者2021年计划完成建设工程规划许可证、初步设计、施工图联审、施工许可证审批，预计2022年建设完工，后者今年年底前将完成建设用地征收及划拨。

市国资委相关负责人介绍说，以开发区公交枢纽站为例，建成后满足10余条公交线路、约150部公交车、日运营800班次的始发及中转功能，为连接市区与开发区公交线路、加快城乡公交一体化、开通完善区内微循环公交线路提供坚实基础保障，也对优化营商环境、促进经济发展起到推动作用。两条城乡公交线路的开通，可不断提高城乡公共交通一体化水平，促进城乡客运资源共享，实现沧州周边更多区域与主城区无缝对接。

我省通报2020年度地下水超采综合治理成效考核结果

沧州连续两年考核等次为“好”

本报讯（记者李其征）记者昨天从市水务局获悉，近日，河北省推进华北地下水超采综合治理行动领导小组印发《关于2020年度地下水超采综合治理成效考核结果的通报》。在市级考核中，我市连续两年考核等次为“好”，位列全省前三。在县级考核中，任丘、河间、献县、黄骅、吴桥考核等次为

“好”，其中任丘位列全省第一。2020年以来，我市深入学习贯彻习近平生态文明思想，认真落实省委书记王东峰来沧调研指示要求，把地下水超采综合治理摆在前所未有的重要位置。市委常委会、市政府常务会6次研究地下水超采综合治理、江水村村通等工作，10次召开全市性会议进行动员部署

和工作调度，市财政投入2亿多元专项资金推动压采工作。各县（市、区）均出台实施计划、行动方案等，分解年度目标任务，细化工作措施，建立任务清单、责任清单，确保各项任务落实到位。坚持综合施策，强力推进全社会节水，大力实施引调水，切实保障供水安

全。突出水源置换，出台《沧州市农村江水村村通工程实施方案》，建成全省“江水村村通”示范区。推进种植结构调整，季节性休耕项目、旱作雨养种植试点项目任务已落实到乡镇、村、地块，项目区机井全部封停。实施补水蓄水，大力开展清河补水集中整治行动，全力开发空中云水资源。启动水系整治三年行动，对南运河等11条重点河道进行清淤疏浚。严格取水许可管理，实现取水许可全覆盖。所有取水井全部安装电子标识牌、建立电子档案。每月发布地下水水位监测通报，实行奖惩，形成倒逼机制，督促各县（市、区）切实做好地下水超采综合治理工作。

创作剪纸新作 献礼建党百年

一张红纸、一把剪刀，目随纸动、纸随剪转……近日，省级非物质文化遗产渤海渔村剪纸代表性传承人韩宝菊，正在为庆祝建党100周年潜心创作。她创作的剪纸作品“党的光辉照我心”，寓意祝福祖国繁荣昌盛、吉祥安康，向建党百年献礼。



完善交通设施 科学管控道路 净化通行环境

农村公路国省干线“双化管理”在全市推行

本报讯（马志辉 李春晖 孔大龙）记者从市公安局交警支队获悉，我市决定在全市推行农村公路、国省干线交通安全城市化、精细化管理，让群众有更多道路交通安全感、获得感。

数据显示，国省道、农村地区仍然是全市交通事故特别是亡人事故的高发区域。为此，我市坚持把预防交通事故建设与乡村振兴、基层治理体系治理现代化有机结合，去年11月，聚焦“全域布局、设施完善、管理科学、整体畅通”要求，全面加快工作进度，提升道路交通安全治理能力和水平。

坚持过镇、事故多发路段增设监控设备，并辅以爆闪灯、仿真警察，提示、引导驾驶人主动降速控距，确保通行安全。坚持精细化、智能化理念，科学管控道路交通。优化勤务模式，加快交警中队“数字警务室”建设进度，加强集成指挥平台建设，以网上网下一体化巡逻模式为依托，实现警务工作由“桌面”到“路面”的延伸。加强部门协调联动，对同一道路的各自路段，按照建设标准统一规划、协商建设，坚决避免出现标准不一、重复建设等问题。

坚持“视风险隐患为事故”，坚决剔除各类事故隐患。特别是重点梳理排查近3年发生5起以上伤亡交通事故或死亡人数超过3人的公路路段，对排查出的安全隐患全部澄清底数、建档立卡、挂牌督办、限期整改。凡发生造成1人死亡的交通事故，公安机关要联合应急管理、交通运输部门启动深度调查，分析事故成因，找出人、车、路、环境等方面存在的问题隐患，并坚决予以整改，彻底消除隐患。针对国省县乡道路交通信号不全、通行路权不清、混合交通严重等突出隐患，坚持“一点一策”。各县（市、区）对集贸市场、占路摊点、广告牌匾进行彻底清理，在穿村过镇路段两侧按照城市化标准施划停车位，全面净化通行环境。

坚持“智慧交管”建设，织密道路智能感知前端，国省道平均3公里、县乡道平均5公里建设一处视频监控或高清智能卡口，管控路段每10公里建设1处测速违法抓拍设备，穿村

市公安交警支队相关负责人表示，交管部门还将广泛发动群众，组织志愿者、鼓励基层群众参与交通管理、宣传交通法规、劝导文明行车。总结“随手拍”经验，向社会公布举报电话，利用“双微”平台拓宽举报渠道，形成全社会广泛监督交通违法的浓厚氛围。

扎实开展“三重四创五优化”活动

逐渐养成先扫烈士墓、后扫自家墓的习惯。

“这些烈士是新中国的奠基人，曾在我们村生活过、战斗过，不是亲人胜似亲人。”北留路东村党支部委员张保祥说，他从记事起，就年年跟随家人来给烈士们扫墓，现在的孩子们也渐渐养成了这样的习惯。“今年是中国共产党成立100周年，镇村两级以无名烈士墓为依托，将这里打造成党史学习教育的‘鲜活教材’，真正让红色文化触手可及，让红色精神入脑入心。”

“红色村庄”精心守护烈士墓82载

把祭奠英烈作为党史学习教育“鲜活教材”

本报讯（记者孙健 通讯员李世文）“一年一度春草绿，又是一年清明时。今天我们大家集聚在此，缅怀长眠于此的15位抗日革命先烈，向烈士们致以崇高的敬意，感恩他们用鲜血和生命换来我们今天的幸福生活。”4月1日，河间市米各庄镇北留路东村村南的烈士墓园内，百余名镇村干部和村民前来祭扫。这样的祭扫，北留路村村民一代代接力，已经坚持了82载。

1939年4月23日至25日，齐会战役打得异常激烈。贺龙率领120师，在河间齐会一带，与侵华日军吉田大队连续激战3天，歼灭日军700多人，取得了平原歼灭战的重大胜利，成为抗战期间八路军在日军据点稠密的平原地区歼灭敌人的经典战例。战斗中，八路军将士也付出了重大牺牲。其中，120师715团党总支书记曾衍芳等15名烈士，就牺牲在北留路东村一带。当时，曾衍芳率战士突入敌人阵地，与敌人展开白

刃战，终因寡不敌众，全部牺牲。但他们的奋战，为全歼敌人、夺取齐会战役的胜利，争取了宝贵时间。牺牲的15名烈士中，除曾衍芳和一营营长刘光汉外，其他都没有留下名字，连家乡、亲友也无处寻找。战斗胜利后，他们长眠在这里，并由白求恩主持举行了追悼会。也是从那时起，每逢清明节，村民们都会自发祭扫烈士墓，并

重点攻关新能源、矿山化学品和烤炙型北京鸭技术领域

3家企业成省首批院士合作重点单位

本报讯（记者孙健 通讯员刘天伟）记者从市科技局获悉，日前省科技厅公布2021河北省院士合作重点单位名单，我市推荐的北矿化学科技（沧州）有限公司、南开沧州渤海新区绿色化工研究有限公司、河北东风养殖有限公司3家单位顺利通过专家评审和公示，被评为河北省院士合作重点单位。

院士合作重点单位，是省科技厅设立的依托企事业单位或社会组织建设，与院士及其团队开展科技合作，提升自主创新能力，实现合作双方共同发展的新型创新平台，旨在深化与中国科学院、中国工程院两院院士的科技合作，拓宽引智工作渠道，充分发挥以“两院”院

士为代表的高端人才在推动创新发展中的重要作用。近几年，这3家单位分别与院士及其团队开展多维度、多领域、多层次交流合作，重点围绕新能源、矿山化学品和烤炙型北京鸭技术品质提升领域进行攻关，突出成果转化和技术创新，积极引进、用好、借助院士智力资源，集聚“高精尖缺”人才，推进了人才链与产业链、创新链深度融合。市科技局相关负责人表示，下一步，他们将继续加强对院士合作重点单位的指导和支持，帮助企业与院士及其团队建立良好关系，开展多层次交流合作，借助院士智力资源，助力企业创新发展，为沧州实现高质量跨越式发展提供智力支持。

我市雨养旱作冬小麦种植技术获发明专利

可有效解决冬春干旱“卡脖子”难题，助旱地小麦亩均增产近三成

本报讯（记者孙健 通讯员徐玉鹏）昨天，从市农林科学院传来喜讯，由资源环境与草业研究所创新的“黑龙江流域雨养旱作区冬小麦种植方法”，获得国家发明专利授权。此法解决了冬春干旱“卡脖子”难题，助旱地小麦平均亩增产28.6%。

我国黑龙江流域主要指位于河北省、山东省及天津市环渤海低平原区，涉及耕地面积3000余万亩，60%以上为中低产田，其中150万亩为雨养旱作（无人工灌溉条件地区）。这一区域降水少，且分布不均，80%以上的降雨集中在7月至9月之间，而其余时间恰恰是小麦的生长季节，尤其是冬春干旱时有发生，严重影响冬小麦生长发育。“小麦的生育期较长，对肥料的需求量大，生育后期容易缺肥。”市农林科学院院长阎旭东介

绍说，由于这一区域春季干旱严重，肥水管理困难，进而造成土壤肥力不足，直接影响产量。市农林科学院旱作节水创新团队历经5年研发的这一种植方法，专门针对黑龙江流域雨养旱作区的气候特点，采取多项创新技术集成的方法，以提高自然资源利用率和肥料利用率为核心，有效解决小麦生产中出现的技术难题。

“我们创新性地提出了小麦追施水溶肥技术，春季返青期仅仅通过1至2立方米水将肥料溶解，利用研发的追施水溶肥，将肥料施于小麦根系附近，有效解决了旱地小麦后期肥力问题，为小麦丰收打下坚实基础。”阎旭东说，他们还致力于小麦从种植到收获全生育期的科学管理，形成了一套可推广、可复制的方法技术，为黑龙江地区旱作小麦增产提供了“沧州样板”。

省第八督查组督查公告

根据省委统一部署，省第八督查组持续对沧州市进行督查。2021年第二季度督查重点是：常态化疫情防控、安全生产、信访维稳、乡村振兴、生态环境保护、20项民生工程、“三重四创五优化”活动和“三基”建设年活动开展等。督查组主要受理上述重点工作推进中有关单位和领导干部不作为、慢作为、乱作为，落实工作不到位、问题解决不到

位的举报。其他不属于督查重点工作范围的信访问题请向有关部门举报。省第八督查组联系方式：手机：18803015028（只接收短信）电子邮箱：ducha08@163.com 同时，欢迎广大干部群众对督查组进行监督，提出意见建议。省重点工作大督查第八督查组 2021年4月5日