

新华社北京6月4日电 《中共中央关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》单行本已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

建设人与自然和谐共生的美丽中国

——以习近平同志为核心的党中央推进生态文明建设纪实

6月5日是世界环境日。今年我国确定的环境日主题为“人与自然和谐共生”。

坚持走绿色发展之路，共筑生态文明之基。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平生态文明思想指引下，中国人民凝心聚力，坚定不移走绿色发展之路，人与自然和谐共生的美丽中国，正在从蓝图变为现实。

深谋远虑——建设生态文明求解人与自然和谐共生之道

江苏省南通市，是万里长江奔流入海的“最后一站”。市区南部，黄泥山、马鞍山、狼山、剑山、军山等五山临江而立，山水相依。

“以前我们就住在江边，但看不到江。”南通市居民黄家勇说，“码头作业灰尘太多，窗户不能开、被子不能晒。”

100多年前，实业家张謇希望家乡五山地区成为“花园及风景区”。然而，五山及滨江地区一度危化品码头、散货码头、集装箱码头等星罗棋布，给当地带来污水、扬尘等一系列环境污染问题，导致这里“滨江不见江，近水不亲水”。

又何止是南通？曾经，从巴山蜀水到江南

水乡，污水入河入江、码头砂石堆积、化工企业围江，长江水质持续恶化、生态功能逐步退化，生态环境警钟迭起。习近平总书记曾经痛心地形容母亲河：“病了，病得不轻了”。

又何止是长江？曾经，经过几十年快速发展，积累下来的环境问题进入高强度频发阶段，秋冬季雾霾频发拉响空气污染警报，江河鱼虾减少、水质频频告急。

2016年1月5日，习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会，振聋发聩地提出“共抓大保护，不搞大开发”。

时光流转，张謇的梦想终成现实。近年来，南通当地累计关停200多家散乱污企业，清理了160多条小杂船，关闭了当时全国最大的进口硫磺集散基地，修复腾出岸线，新增森林面积，在长江边逐步构筑起一道绿色廊道。

“现在我们晚上经常会去江边公园散步，很舒心的。”黄家勇笑着说。

2020年11月12日，习近平总书记来到五山地区滨江片区考察调研。“过去脏乱差的地方变成现在公园的绿化带，说明我们只要下决心，就一定能落实好长江经济带发展共抓大保护、不搞大开发的要求。”习近平总书记说。

水质改善、江豚腾跃，长江母亲河正在重

新焕发生机。

生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。

站在这样的高度，以习近平同志为核心的党中央求解人与自然和谐共生之道，指明了生态文明之路，擘画了美丽中国的宏伟蓝图。

党的十八届五中全会提出五大发展理念，绿色发展成为推动高质量发展的题中之意；党的十九大明确提出加快生态文明体制改革，建设美丽中国；党的十九届五中全会再次强调“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”……一系列重大部署，宣示了以习近平同志为核心的党中央推进生态文明建设的坚定决心。

在广西桂林考察漓江阳朔段后，习近平总书记强调，把保持山水生态的原真性和完整性作为一项重要工作，深入推进生态修复和环境污染防治，杜绝滥采乱挖，推动流域生态环境持续改善、生态系统持续优化、整体功能持续提升。

在浙江省湖州市安吉县天荒坪镇余村村考察调研时，习近平总书记对他们发展绿色经济、带动村民增收致富的做法给予肯定。“实践证明，经济发展不能以破坏生态为代价，生态本身就是经济，保护生态就是发展生产力。”

习近平总书记说。

在云南滇池岸边，习近平总书记详细询问滇池保护治理和水质改善情况。总书记强调，推动经济高质量发展，决不能再走先污染后治理的老路。只要坚持生态优先、绿色发展，锲而不舍，久久为功，就一定能把绿水青山变成金山银山……

这些年，习近平总书记赴地方考察，生态文明建设是一项重要安排。祖国的山山水水见证了习近平总书记心系中华民族永续发展的情怀。

“绿水青山就是金山银山”；

“像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境”；

“保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力”；

“人不负青山，青山定不负人”；

“统筹山水林田湖草沙系统治理”；

……

掷地有声的话语，闪耀着习近平生态文明思想的光芒，指引着美丽中国建设不断向纵深推进。

党的十八大以来，我国一体治理山水林田湖草沙，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所

未有，生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。

今年5月26日，生态环境部正式发布《2020中国生态环境状况公报》。这是一份绿意满满的报告，2020年和“十三五”生态环境重点目标任务均圆满完成，全国生态环境质量明显改善。

蓝天更多，全国地级及以上城市优良天数比例提高至87%；河流更清，地表水优良断面比例提高到83.4%；家园更美，各级各类自然保护地总数达到1.18万处……

绿色答卷的背后，是中国这个最大发展中国家迈上绿色发展之路的坚定步伐，是14亿中国人用实际行动推动绿色转型的不懈努力。

跟雾霾交锋的战场上，我国北方地区2500多万户实施清洁取暖改造，全国淘汰2400多万辆黄标车、老旧车，229家钢铁企业6.2亿吨粗钢产能实施超低排放改造，全面整治散乱污企业及集群，许多地方的钢铁、煤炭等落后产能被淘汰……

为守护碧水长流，养殖户收起网箱将河湖还给自然，城市污水管网快速推进，污水处理能力不断提升，长江沿线化工企业“关改搬转”……

(下转第三版)

李殿勋在衡阳调研时强调——

深入推进查纠整改 持续提升 政法系统整体运行的质量、效率和公信力

本报讯（记者 姚永军）6月2日至3日，省委常委、省政法委书记、省政法队伍教育整顿领导小组第一副组长李殿勋赴衡阳市检查调研政法队伍教育整顿和建党100周年安保信访维稳工作，并到党史学习教育基层联系点常宁市开展指导。

李殿勋一行先后深入常宁市人民法院、常宁市人民检察院、雁南监狱、衡阳市公安局调研检查，并召开座谈会，了解有关工作进展情况，听取意见和建议。

李殿勋对衡阳政法队伍教育整顿前段工作进展与取得的成效给予肯定。他强调，要进一步深化对政法队伍教育整顿的思想认识，把学习教育贯穿始终，深入推进查纠整改，确保取得预期的实践成果和制度成果。要切合政法各单位职能定位和工作特点，克服形式主义，杜绝表面文

章，选准做实“我为群众办实事”实践活动。要通过教育整顿，打造党和人民信得过、靠得住、能放心的政法铁军，并在此基础上坚持依靠制度创新和技术创新的“双轮驱动”，持续提升政法系统整体运行的质量、效率和公信力，更好地回应新发展阶段广大人民群众的安全、尊严关切和平正义诉求。要更加注重统筹安排，把党史学习教育、政法队伍教育整顿、建党100周年安保信访维稳和市县换届等工作有机结合起来，确保各项工作圆满完成预期目标，确保建党100周年全省政治安全和社会大局稳定。

李殿勋还参观了常宁市廉政文化教育基地，并参加常宁市委理论学习中心组党史学习教育第四次专题学习。他指出，常宁市“学党史有特色、悟思想有深度、办

实事有成效、开新局有想法。”要通过党史学习教育，进一步提升政治境界、提高政治能力、强化政治担当；进一步完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹好发展和安全两件大事，科学务实地推动县域经济的转型升级和县域社会的治理变革，努力实现高质量发展；进一步践行以人民为中心的发展思想，努力创造高品质生活，让广大人民群众生活得更加安全、更有尊严、更为幸福。

省委政法委副书记熊晓强、省公安厅政治部主任谭学军陪同调研。省政法队伍教育整顿驻衡阳指导组组长肖国安，市委常委、市委政法委书记杨龙金，副市长胡志文分别汇报了相关工作情况。指导组副组长谭知和、高飞，市领导张霞、胡靖阳、胡建福、刘兴无参加调研或座谈。

“衡阳群众”爱心送考活动启动

超3000辆爱心送考车护航，考生高考期间可免费乘坐

本报讯（文/记者 金明达 图/周围）

“我们一定以饱满的热情投入到爱心送考活动中，以安全、便捷、舒适、贴心的服务，为广大考生提供良好的乘车环境。”6月4日上午，伴随着“衡阳群众”爱心车主郑重承诺，“衡阳群众”在行动·2021爱心送考大型社会公益活动正式启动。

记者了解到，爱心送考社会公益活动在我市已经持续举办11年，累计参加爱心送考的“衡阳群众”达两万人次，服务考生十万余人，“爱心送考”已成为衡阳家喻户晓的公益品牌活动，成为创建全国

文明城市的一道靓丽风景线。据悉，本次“衡阳群众”在行动·2021爱心送考大型社会公益活动由市文明办、市广播电视台、市交通运输局、市教育局主办，衡阳人民广播电台承办，首次推出了“三送”服务，即到“高考考点有爱心送考车辆接送”“填志愿有专业志愿者送指导”“贫困学子上大学有爱心人士送学费”，将“爱心送考”融入到高考全过程。

初步统计，今年，我市参加“爱心送考”的公交车、出租车、私家车及社会团体车辆已达3000多台，送考车辆有增无减。



高考期间，高考考生凭准考证即可免费乘坐贴有“爱心送考”标志的车辆，对于交通不便的考生，可拨打2591020进行预约，将安排爱心司机进行“一对一”接送服务，确保各位考生安全、顺利、快捷地到达考场。

衡阳交警护航 2021 年高考学子

届时将对城区部分道路实施交通管制

本报讯（记者 姚永军）高考、学考期间，公安交警部门将对城区部分道路实施交通管制，为广大考生营造良好考试环境。

高考、学考期间交通管制路段分别是西二环（延安路口至祝融路口）、莲湖路（船山路路口至常胜路口）、隆湖路（湘江路口至蒸阳南路路口）、黄茶路（市五中西侧路口至蒸阳南路路口）、衡祁路（解放路口至雁城西路路口）由北往南实行单向通行、黄白路（白

沙广场路口至珠江桥路口）、衡茶路（以铁一中正门为中心，200米道路范围）、蒸阳南路（市职业中专门口200米道路范围）。具体时间为6月7日至9日、6月12日至15日，每天7:30至12:30、13:30至18:30两个时段，禁止无关车辆通行和车辆鸣笛行为，请广大车辆驾驶员提前规划路线，如行经管制路段前请绕道通行，共同为广大考生营造良好考试环境。

同时，公安交警部门将实行一级勤务并

全面加强东风路、船山大道、解放大道、衡州大道、214省道、蒸阳路、蒸湘路、常胜中路、黄白路、湘江路、隆湖路、黄茶路、衡祁路、衡茶路、陵合路、雁城东路、立新大道、三环线、107国道、立新路等“送考”道路警力配置，加大交通巡逻管控频率，全力确保“送考”车辆安全、顺利通行。广大考生如遇紧急情况，可就近向周边公安交警寻求帮助，公安交警部门将第一时间开辟“快速绿色通道”予以全力协助。

科学精准做好第二剂次疫苗接种工作 加快建设人群免疫屏障

我市召开相关工作部署会。朱健出席并讲话

本报讯（记者 罗文鹏）6月4日上午，全市新冠病毒疫苗第二剂次接种工作部署会召开。市委副书记、市长朱健强调，要把新冠病毒疫苗接种工作作为当前的一项重大政治任务，作为维护人民群众生命安全的重要责任，科学有序精准推进，提高人群接种率，加快建立起全市免疫屏障。

在全面听取情况汇报后，朱健指出，市委、市政府始终把疫苗接种工作作为一项重大政治任务，高位谋划、全面部署、靠前指挥、统筹推进。进入6月，要坚决贯彻落实国务院、省新冠肺炎疫情防控联防联控机制的安排部署，将我市接种工作的重心迅速转变为对已接种第一剂次疫苗人群及时完成第二剂次疫苗接种，有力有序继续推进新冠病毒疫苗接种工作，迅速建立人群免疫屏障。

朱健强调，要加强组织管理，精准施策，制定完善第二剂次疫苗接种工作流程图，按照“四个两”的原则，推进疫苗接种精细化管理。要释放信息效能，全力打通制约接种效率的信息堵点，三大运营商每天向符合接种要求的人群两次推送接种预约提示。各县（市）区要精准组织人员接种，对接种人群做好网上预约、电话通知

“两次督促”。方舱接种点要“两次激活”，集中医护力量合理优质配置，做好大规模接种的人员、场地、物资、医疗救治等保障工作。市疫苗接种指挥部要做好“两次核对”，严格执行日调度机制，结合各县（市）区接种能力和需求精准分配疫苗，及时掌握、核对接种进度，做到“人苗匹配”“苗苗匹配”“剂剂匹配”，保证接种工作的连续性、科学性、精准性，以点破面，切实发挥好“四两拨千斤”的作用。

朱健要求，要充分总结推广前段疫苗接种好的经验做法，灵活采取“固定接种点”+“方舱接种点”+“流动疫苗接种车”的模式统筹保障接种能力，全面铺开流动疫苗接种车接种工作，做到不误农时、不误工时，不落一村、不落一人，共筑免疫屏障。要强化对县（市）区的常态化督导，驻点加强疫苗接种技术指导，做到“底数清、情况明、信息通”，及时查找薄弱环节，推动工作落实。要综合研判、科学分析，近期要重点做好在衡高校学生暑期返乡前的接种工作，确保在预定时间节点实现“应接尽接”，全面完成当前新冠病毒疫苗两剂次接种任务。

副市长杨洪峰主持会议。

谁说女子不如男

——记二七二铀业检验检测公司金属一组

■本报记者 邹红辉

在较为神秘的中核二七二铀业有限责任公司，提起检验检测公司金属一组，大家纷纷竖起大拇指。走进金属一组所在的那栋两层楼房，空气中弥漫着化学试剂的气味，间间办公室摆放着精密的分析检测设备。检测人员是“清一色”的娘子军，她们身穿白大褂进进出出十分忙碌……陪同人员介绍，这就是“全国工人先锋号”班组。

金属一组有员工6人，全是“硬核”女工。由于工作性质特殊，多年来，她们顶住工作、家庭双重压力，秉着“用心计量”的工作态度，致力打造“学习型标兵岗”，用实际行动诠释着“爱岗敬业”，成为敢打硬仗的核工业检测团队。

随着我国核电事业的发展，对核燃料的需求也越来越大，二七二铀业承担着国家“核电粮仓”的重任，公司产能提升和进口料的增长，金属一组边干边学，全部成为多面手。

高温炎热的夏季，双层乳胶手套在几百摄氏度的电炉边被烤得几乎融化，双手却被乳胶包裹透不了气，因此手上长出水痘，但没人叫苦，涂点药又接着上。

六氟化铀中铀检测原来操作过程繁琐、耗时长，她们便着手《六氟化铀中铀含量分析方法改

进研究》实验，为确定合适的取样量、完整的滴定曲线，经过反复实验，获得成功，大大缩短了分析时间，减少了液化分样量，降低了劳动强度，成为企业标准，获得公司2020科研课题三等奖。

2020年，金属一组验收任务异常严峻，进口八氧化三铀验收量骤增，六氟化铀数量也相对增多，加之日常还需配合科研院所实验样品进行同步分析，时间紧、任务重。但她们顶住压力，全员满负荷运转，没耽误一天工作。在对法国KATCO、中核四〇四等4家进口料的实验室11个样品比对中，金属一组的结果得到同行与中国原子能公司的认可，同时为实验室走向世界赢得了良好口碑。在电位滴定仪双通道仪器的改造中，金属一组历经百次故障排查、调试、结果比对、标样验证实验，最终完成了闲置设备重新利用，工作效率提高了1倍，节省仪器采购费用30多万元。

