常态化、机动式、点穴式特派督导正式拉开帷幕

全国扫黑办特派督导组进驻河南等10个省市

新华社北京12月11日电(记者 熊丰)全国扫黑办特派督导组10日分 别进驻中央扫黑除恶第一轮督导过的 河北、山西、辽宁、福建、山东、河南、湖 北、广东、重庆、四川等10个省市,全 面开展特派督导。这标志着在大规 模、全覆盖的中央督导告一段落后,常 态化、机动式、点穴式特派督导正式拉 开帷幕。

参加此次特派督导的成员是全国 扫黑办聘任的首批特派督导专员,有的 是在职的政法单位司局级领导干部,有的是刚退休或退居二线的省级政法单位正厅(局)级领导干部,还有的是参加过中央三轮督导的政法实务专家。各特派督导组将围绕专项斗争的"堵点""痛点",人民群众反映强烈而办案进展缓慢的案件,专项斗争工作推进不力的地市开展机动督导;紧盯重点工作、重点案件、重点线索、重点地区等开展精准督导。

据悉,一项特派督导任务时间为一

周左右,重点督政治担当,督促当地主动增压负重,以敢战能胜的姿态推进扫黑除恶专项斗争;督大案查处,推动运用智能化举报平台,加快线索核查,再突破一批难啃案件;督"打伞破网",绝不让"关系网"漏网、"保护伞"受保护;督"打财断血",全面清查黑恶势力非法获取的各类动产、不动产、金融资产、现金,依法摧垮黑恶势力经济基础;督行业整治,督促金融、市场、交通、住建、矿产资源、文化娱乐等重点行业主管部门严格落实监管责

任,形成各部门齐抓共管的强大合力;督 纠偏防错,确保专项斗争不跑偏走样;督 建章立制,督促当地认真总结专项斗争 中成熟的经验和做法,转化为制度规范, 形成长效机制。

特派督导是扫黑除恶督导常态化的 扎实举措,解决重点地区重点问题的重 要手段,实现长效常治的重要制度。全 国扫黑办将对各特派督导组工作进行阶 段性总结,跟踪问题整改情况,确保落实 见效。

着筒明新闻

◆外交部发言人华春莹 11 日表示,美国滥用"一票否决"机制导致世界贸易组织上诉机构"停摆"是世贸组织成立以来多边贸易体制遭到的是沉重的打击

●纪念百色起义90周年活动11日在广西百色市举行

◆大型史料纪实画册《重庆大轰炸幸存者访谈录》首发仪式 11 日在中国人民抗日战争纪念馆举行

●美众议院司法委员会10日宣布针对总统特朗普的两项弹劾条款,

指控他滥用职权和妨碍国会调查

●俄罗斯外长拉夫罗夫10日到 访华盛顿,分别与美国总统特朗普和 国务卿蓬佩奥会晤,讨论双边关系、 军控、乌克兰问题和叙利亚问题等

中沿山日极

◆芬兰总统尼尼斯托 10 日正式 任命以芬兰社会民主党副主席马林 为总理的新一届联合政府成员

主耳其外长恰武什奥卢11日 说,如果美国制裁土耳其,土耳其将 要求美军撤出位于土南部的因吉尔 利克空军基地 (均据新华社)

"两学一做"学习教育

2016年2月24日,中共中央办公厅印发《关于在全体党员中开展"学党章党规、学系列讲话,做合格党员"学习教育方案》,对开展"两学一做"学习教育作出部署。这是新形势下加强党的思想政治建设的一项重大部署,是推动全面从严治党向基层延伸的有力抓手。

党的十八大以来,中国共产党持续推动党的思想政治建设,先是在全党深入开展党的群众路线教育实践活动,接着在县处级以上领导干部中开展"三严三实"专题教育。在两次集中性教育均取得明显成效的基出出署开展"两学一做"学习教育,就是要推动党内教育从"关键少数"向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸,把全面从严治党要求落实到每个支部、落实到每名党员。

在党中央坚强领导下,各级党组

织按照方案要求,以尊崇党章、遵守党规为基本要求,以用习近平总书记系列重要讲话精神武装全党为根本任务,着力解决党员队伍在思想、纪、作风、纪律等方面存在的突出回题,扎实有序开展学习教育,取得自显著成效。通过"两学一做"学习教育,取得自显著成效。通过"两学一做"学习教育,下大党、重要中"补钙"和"加油",广大党员干部"四个意识"显著增强,党内政出问题得到有效解决,领导干部骨干带头生活更加严格规范,基层党建突出问题得到有效解决,领导干部骨干带头作用、基层党组织战斗堡垒作用、党员先锋模范作用得到进一步发挥。

2017年3月,中央办公厅印发《关于推进"两学一做"学习教育常态化制度化的意见》,把"两学一做"学习教育纳入党支部"三会一课"等基本制度,作为全面从严治党的基础性工程。(据新华社北京12月11日电)

阿根廷新总统费尔南德斯宣誓就职

据新华社布宜诺斯艾利斯 12月 10日电(记者倪瑞捷)阿根廷新总统 费尔南德斯 10日在布宜诺斯艾利斯 宣誓就职,正式开启为期 4年的总统 任期。阿根廷新一届政府也在同日

正式就职。 费尔南德斯当天与当选副总统 克里斯蒂娜分别向阿根廷宪法宣 誓,并发表就任后的首次演讲。他表 示,当前阿根廷经济正处困难阶段, 新政府首要任务是恢复经济增长、降 低贫困率。 6日,费尔南德斯公布了由1名 内阁首席部长(总理)和20名部长组 成的新内阁完整名单。其中,圣地亚 哥·卡菲罗出任内阁首席部长;马丁· 古斯曼和费利佩·索拉分别出任经济 部长和外交部长。

10月27日,费尔南德斯在大选中击败马克里当选新一届总统。费尔南德斯曾两次出任内阁首席部长,带领阿根廷走出2001年经济危机,实现连续多年经济高速增长,2008年辞职后较少参加政治活动。

驻阿富汗美军基地遭袭

60余人伤亡

新华社喀布尔 12 月 11 日电 (记者陈鑫 邹德路)阿富汗政府官员 11 日说,位于阿东部帕尔万省的驻阿美军巴格拉姆基地外当天发生汽车炸弹袭击和交火,造成 1 名平民死亡、62 人受伤。

阿富汗内政部发言人纳斯拉特· 拉希米告诉新华社记者,汽车炸弹袭 击发生在当地时间11日5时50分左

另据阿黎明电视台报道,袭击者在 巴格拉姆基地外引爆了两辆载满炸药的 汽车,造成周边多栋房屋、店铺以及一座 清真寺被毁。随后,另一群袭击者占据 了附近一座诊所的大楼,与安全部队发 生交火,并向巴格拉姆基地发射火箭 弹。初步调查显示,共有7名武装分子 参与此次袭击,其中1名武装分子被安 全部队抓获,但没有关于其他武装分子 的消息。

巴格拉姆地区行政长官阿卜杜勒· 库都西告诉黎明电视台记者,爆炸造成 1名阿富汗女性死亡、62名平民受伤。 伤者已被送往医院接受治疗。

与此同时,北约驻阿联军一名发言人说,巴格拉姆基地上午遭袭,袭击目标是一所正在建设中的医疗设施。阿安全部队和北约联军对袭击做出快速应对,没有联军士兵在袭击中伤亡。

目前尚无任何组织宣布制造这起袭击事件。

巴格拉姆基地位于阿首都喀布尔以北约50公里处,是美军和北约联军在阿富汗的主要基地。此前,巴格拉姆基地曾多次遭到塔利班武装分子袭击。今年4月初,塔利班武装分子在基地附近针对一支联军车队发动自杀式汽车炸弹袭击,造成3名美军士兵死亡。



新横琴口岸直通澳门

这是新横琴口岸内的旅客自助查验 通道(12月11日摄)。

道(12月11日摄)。 广东珠海横琴口岸及综合交通枢纽 由中建二局承建,自2017年2月开工以来,施工进展顺利,目前已基本具备通关条件。新横琴口岸将采用"合作查验、一

次放行"的创新通关模式,设计日通关流量达22.2万人次,将极大方便内地与澳门的往来。 新华社记者 金良快 摄

强力整治客运安全隐患

我省取消800公里以上班线

新华社郑州12月11日电(记者李丽静)河南省政府办公厅近日出台文件,强力整治全省道路客运领域安全隐患,全面取消800公里以上客运班线。

河南省政府办公厅印发的《关于加强道路客运企业和车辆管理的实施意见》提出,综合考虑运输体系发展和长途班线安全风险隐患,全省停止审批新增

800公里以上客运班线,停办800公里以上客运班线延续经营和车辆更新手续。 市、县级政府要制定政策措施,通过转型 发展、市场补偿等方式,取消现有800公 里以上客运班线。

里以上各运班线。 实施意见提出,建立信息互联共享 机制,2019年年底前,建成全省长途客 运信息平台并投入使用,实现乘客实名 制信息共享,为加强行业监管和应急处置提供技术支撑。

同时,严厉打击道路客运市场非法 营运行为。实施意见规定,旅行社、学 校、社会团体、党政机关等不得租用无道 路客运经营许可的客车,对存在道路客 运安全失信行为的单位和个人实施联合 惩戒。

南水浩荡润天下

——写在南水北调东中线一期工程全面通水五周年之际

跨越半个多世纪的梦想已经成真——新中国成立之初,毛泽东视察黄河时提出南水北调伟大设想。如今,通过这一世界规模最大的调水工程,长江之水源源不断汇入淮河、黄河和海河流域,在中国版图上勾画出南北调配、东西互济的水网格局。

清泉奔流,南北情长。南水北调惠 泽京津冀鲁豫,甘甜的长江水滋润着黄 准海流域 40 多座大中城市、超过 1.2 亿 群众。这两条绿色水路所到之处,一度 干涸的河湖重焕生机,绿色发展的实践 光彩夺目。

千里通渠贯南北:一江清 水解华北缺水之渴

"以前村里人都是吃井水。水很浑,水垢堆积得太多,隔三岔五就得换壶换锅。"在河南焦作市的南水北调中线干渠旁,67岁的王褚乡东于村村民张钦虎,望着滚滚江水感慨地说,"自从用上了南水,自来水管拧开就是清水,这日子也过

得一天比一天好。" 水垢少了,水好喝了……自5年前 南水北调东中线一期工程全面通水以 来,沿线群众饮水质量显著改善,幸福感 和获得感随之增强。来自水利部的数据 显示,北京市自来水硬度由过去的每升 380毫克降低至130毫克,河北黑龙港区 域500多万人告别了长期饮用高氟水、 苦咸水的历史。

按照总体规划,这项世纪工程分东、中、西三条线路,分别从长江下游、中游和上游向北方调水。东线一期工程从长江下游扬州江都抽引长江水北送,经过京杭大运河及其平行的输水航道,最终向北可输水到天津,向东可输水到烟台、威海。中线一期工程从丹江口水库引水,全程自流到河南、河北、北京、天津。东、中线一期工程分别于2013年11月、2014年12月通水。

在陶岔渠首大坝,清澈的江水滔滔奔流。长期奋战在工程一线的南水北调中线建管局渠首分局局长尹延飞难掩激动与自豪。

"那一年,河南省遭遇了63年来最严重的夏旱,平顶山市则是建市以来最严重的旱情,城区百万居民用水困难。市里很多洗车场、理发店、浴池都关掉了。"

陶岔渠首枢纽工程位于丹江口水库 东岸的河南淅川县九重镇陶岔村,既是 南水北调中线输水总干渠的引水渠首, 也是丹江口水库副坝。南水北调中线一 期工程建成后,这个枢纽担负着向河南、 河北、北京、天津等省市输水的重要任 务,是向我国北方送水的"总阀门"。

尹延飞记忆最深刻的是 2014年。 当时总干渠刚竣工,还处于试通水试运 行阶段。在国家防汛抗旱总指挥部办公 室的调度下,这项工程从丹江口水库通 过总干渠向平顶山市应急调水,提前发 挥公益效能,有效缓解了平顶山市上百 万人口用水困难。

"汗水没有白流!我们建设的这项工程,是一条造福人民的幸福渠,更是新

时代制度自信的幸福渠。" 水利部南水北调工程管理司有关负责人说,全面通水5年来,南水北调工程供水量逐年增加,受水区水资源短缺状况得到明显改善。南来之水提高了受水区40多座大中城市的供水保证率,从原来的补充水源逐步成为沿线城市不可或缺的重

要水源,直接受益人口超过1.2亿人。 如今,北京城市用水量7成以上为南水,密云水库蓄水量自2000年以来首次突破26亿立方米;天津14个区的居民供水全部为南水;河南受水区37个市县全部通水,郑州中心城区自来水8成以上为南水,鹤壁、许昌、漯河、平顶山主城区用水全部是南水;河北石家庄、保定、沧州等市90余个市县区也都用上了南水……

在改变沿线供水格局的同时,南水 也改善了水质。南水北调工程建设委员 会专家委员会副主任汪易森说,中线工程的源头丹江口水库水质一般都是 I 类水到 II 类水,沿途采用立体方式封闭输水,对可能的污染源、危险源进行定期监测排查,较好地保障了优良水质。东线工程在通水前对河道湖泊污染等方面进行了综合治理,水质持续稳定保持在地表水水质 III 类以上。

为确保清水北流,南水北调工程提前对冰期输水等特殊情况进行了专门研究,克服复杂地质、移民搬迁等困难,最终团结协作的巨力让梦想照进现实。

"这么短的时间内建成如此大规模、涉及面如此之广的工程,在世界上其他任何一个国家都是不可能做到的。"中国工程院院士、中国水科院水资源所名誉所长王浩说。

沿线生态重现生机:在造福当代的同时泽被后人

河北省石家庄市冀之光广场附近, 滹沱河水波光粼粼,丛丛芦苇随风摇曳, 水鸟不时掠过河面。

附近的居民说,以前河里一年到头都没水,全是垃圾、乱砖头。近两年有了水,能看见小鱼小虾,野鸭子也来了,老人和小孩都喜欢到这里玩。

滹沱河是石家庄的母亲河。干涸几十年的滹沱河重现生机,正是南水北调工程生态补水的结果。南水北调中线建管局河北分局石家庄管理处副处长曹铭泽介绍说,中线全线通水以来,通过开展华北地下水超采综合治理河湖地下水回补,向滹沱河补水超7亿立方米,沿河两侧10公里范围内地下水水位显著回升,最大升幅达1.91米。

通过以水带绿、以绿养水,干涸多年的老河道,如今重现清水绿岸、鱼翔浅底的美景。碧水、林荫、花海构成的水生态走廊,成为石家庄市民的后花园。

在绿色发展理念指引下,东线工程 亿立方米。

通过运河清淤、堤防加固、进行严格排污管理等措施,完善并提高了大运河的排涝、防洪、航运、输水功能,加强了大运河与东线沿线湖泊的沟通联系。中线工程则采用有坝引水,全程自流,在修建过程中充分利用我国黄淮海平原独特的地形,避免了对山体的破坏。

"南水北调工程在努力减少对水源区生态环境影响的同时,力争使工程对受水区输水效益最大化,工程本身也与周围的山水林田湖草生命共同体高度融合,有效促进了沿线地区生态环境向好发展。"汪易森说。

应于江苏省扬州市的江都水利枢纽站,一块刻有"源头"字样的石碑静静矗立。2013年以来,扬州沿南水北调东线输水廊道规划建设了1800平方公里的生态走廊,将沿江岸线的82.4%划为岸线保护区和控制利用区,沿江纵深一公里范围内3.86万亩土地列入限制和禁止建设区,实现了水源地生态保护从"一条线"到涵养"一大片"。

扬州工业职业技术学院江豚保护协会工作人员陈粲说,过去难得一见的江豚如今频频"曝光"。绿水长流的景致与邵伯船闸、运河文化生态公园等一起,形成国家4A级景区邵伯古镇景区,每年吸引数十万游客。

同样的变化也发生在中部省份。南水北调东中线一期工程通水以来,沿线城市大量使用南水,减少或停止了受水区城区地下水开采,地下水得以置换,优化了水资源配置格局。

在北京,2014年底南水进京成为地下水止跌回升的重要转折。此前,北京市地下水位连续16年下降。如今,南水成为京城的供水主力,怀柔、平谷等应急水源地得以休养生息。今年10月底,北京市平原区地下水埋深平均为22.78米。与南水北调进京前相比,地下水位回升2.88米,地下水资源储量增加14.8亿立方米。

绿色发展新实践:实现经济和环保双赢

造纸厂、化肥厂、水泥厂、煤矿等重污染企业林立,湖水水质严重超标,鱼类、鸟类和水生植物种类不断减少……我国北方最大淡水湖南四湖,一度被称作"酱油湖"。2013年11月通水前,南水北调东线工程成败曾被认为是"一线命品或四洲"

悬南四湖"。 南四湖是微山湖、昭阳湖、独山湖、 南阳湖等四个相连湖的总称,承接了鲁 苏豫皖 4省53条河流的汇水,也是南水 北调东线的输水通道和调蓄湖泊。山东 省济宁市微山县高庄煤业有限公司就建

在距南四湖畔仅2公里的地方。 "地方发展需要能源,南水北调工程 需要清水,煤矿企业该如何作为,我们曾 经也思惑。"该公司科技环保中心副主任

解决好水质问题就抓住了"牛鼻子"。高煤公司投资了日处理能力7000立方米的生活废水处理站,废水达到南四湖排放标准。他们还把处理后的矿井水大部分回用于井下防尘、注浆,以及洗煤补

充用水、冲车用水、煤场防尘用水等。 "加大废水回用后,每天能节约用水 成本1.26万元。把这些钱用来买治理设 备,大概5年半就能收回成本。"邢洪魁 说,公司已编制了绿色矿山建设方案,全 部改造完成后矿井水中水回用率将从现

在的60%提升至80%。 微山县还通过大力清退煤矿企业、养殖水域,增加"湿地滤污"等综合措施,提高了水生态环境自净能力。几年工夫,南四湖跻身全国14个水质良好湖泊行列,湖区鱼类恢复至近100种、鸟类205种、水生植物78种。

这一渠清水,也浇灌出微山县迈向 秋。" 高质量发展的一串串"果实"。在减少废 奇或 水入湖和地下水开采的同时推动了企业 碑!

转型升级和地方经济发展,2018年实现 地区生产总值 483.39 亿元,同比增长 5%,连续两年在全市新旧动能转换现场

观摩评比中实现位次前移。 在不断探索恢复生态、保护环境的 绿色发展新路中,南水北调工程不仅倒 逼传统企业升级、地方经济提挡,还努力

助力区域经济社会协调发展。 初冬暖阳中的汉江兴隆水利枢纽,仍然一片风光秀丽的水乡景象。引江济汉,这条人工运河水道犹如江汉平原的一条玉带,让滚滚长江水流向汉江。从长江干流中开挖一条人工运河向其第一大支流汉江补水,是南水北调中线一期汉江中下游四项治理工程之一,2014年9月建成通水,主要任务是向汉江兴隆以下河段补充因南水北调中线一期工程调

水而减少的水量。 这是一条兼具改善生态、灌溉、航运 等功能的人工河道。往返荆州和武汉的 船舶,如今可经河道直入汉江,航程缩短 了200多公里。北方的煤炭通过铁路运 至襄阳后,则可通过汉江、经引江济汉航 道转运至长江沿线地区,成为"北煤南 运"的重要通道。

作为国家跨流域、跨省区的重大水利基础设施,南水北调正在为京津冀协同发展和雄安新区建设等重大战略提供可靠的水资源保障,也将为长江经济带、黄河流域生态保护和高质量发展等作出

积极贡献。 "我们对于长江水的利用率还不到 20%,80%以上的长江水最终汇入了大 海。经科学规划合理推进南水北调后续 工程建设,是对长江水更有效率的利 用。"王浩说,未来,应在优先节水的同 时,合理扩大调水规模和范围,让更多的

人受益,更好推动经济高质量发展。 "南水北调工程功在当代,利在千秋。"梦想变成现实,南水北调,这项伟大 补。"梦想变成现实,南水北调,这项伟大

(新华社北京12月11日电)