

国务院大督查

真督实查 动真碰硬

国务院大督查地方实地督查全记录

新华社北京9月13日电(记者林晖、刘怀丕、闫超)“学校2000多名学生挤在33间活动板房上课已经两年了”“板房隔音差、空间小,坐在后排的同学根本听不清老师声音,环境乱哄哄”……在川黔交界的乌蒙山区腹地,云南威信县第二中学师生见到驱车9个小时赶来的国务院第二十五督查组成员,把两年来的苦衷一吐而出。

“再穷不能穷教育,再苦不能苦孩子。”督查组在核实情况后,立即约谈当地有关负责人,督促整改。在督查组问题导向、高效精准的工作“打开模式”背后,是党的十八大以来范围最广、内容最丰富、任务最艰巨的一次国务院大督查行动。

8月下旬至9月上旬,31路督查组、数百名督查组成员分赴全国各省市,明察暗访、走村入户、访企问民,实事求是反映情况、扎扎实实解决问题,以督查“利器”确保中央重大决策部署落到实处。

沉下去:围绕重点工作督深督透

8月25日凌晨4点,夜色浓重。第十六督查组成员梁某飞站在河南开封一处高速公路桥墩旁等待着。

不久,一位姓朱的大货车司机匆匆赶来。随着合同、发票等关键证据一一呈现,朱师傅反映的河南濮阳市货车管理问题逐渐清晰。

提前联系,暗访接头,不打招呼,“一插到底”……这正是本次大督查工作的典型缩影。国务院大督查是抓落实、促发展的“利器”。

今年大督查在汲取往年督查工作成功经验基础上,又有了进一步的继承和发展:

——线索渠道更加丰富。首次使用“我为大督查提建议”微信小程序、专用邮政信箱等方式,更加便利广大群众反映问题线索;

——人员组成更加多元。首次邀请部分全国人大代表、全国政协委员参加实地督查,进一步提高了督查工作的科学化、专业化水平;

——工作方式更加创新。广泛采取一对一访谈、小范围座谈、明察暗访等多种方式、多种手段核实线索,查找问题。

身子“沉下去”,问题才能“捞上来”。各督查组围绕重点工作下沉一线,有的督查组组长带队暗访,有的兵分两路开展督查,有的半夜凌晨对接线索提供者,有的采用多重手段核实情况……

“这一路上有没有碰见乱罚款的?”甘肃省兰州市水秦快速通道旁,第二十八督查组组长余蔚平顶着烈日与大货车司机搭话,暗访货车乱收费问题。

“甘肃高速公路罚款少,但就是收费不分空车与载货车。”司机刘师傅说。督查组仔细查看货车司机收费收据,并拍照记录,以待进一步核查。

内蒙古自治区地域广阔,东西相距2000多公里。当地干部群众却发现,督查组既在内蒙古西部巴彦淖尔市乌拉山自然保护区现场核查私采滥挖的线索,又在中部赤峰市暗访多家机动车检测站乱收费问题,还在东部呼伦贝尔市政务服务大厅随机抽查办事群众满意度……

原来,督查内蒙古的第五督查组从北京出发时就兵分三路,分别在内蒙古东中西三个地区同时开展督查,按照先分散、后集中的方式,力保在有限的实地督查时间里督深督透。

既核实问题线索,也挖掘先进典型。第十六督查组在河南督查落实扩内需政策时发现,位于豫鲁苏皖四省接合部的商丘市近年来以规划为引领,把交通区位优势转化为经济发展优势,推动了经济高质量发展。

“商丘市的经验对类似区位优势城市有借鉴意义,我们将及时总结上报。”第十六督查组工作人员说。

从打好三大攻坚战到实施乡村振兴战略,从扩内需促开放到深化“放管服”改革,从推进创新驱动发展到保障和改善民生……十多天时间里,督查组围绕督查重点,以铁的纪律、严的要求、实的作风担当作为,扎实完成各项督查工作。

深入了解基层实情、查找疏通堵点瓶颈,是国务院大督查的重要目的。督查组成员坚持问题导向,访民情、听民意、汇民声,查找核实了一大批典型问题,彰显了督查利器的强大威力。

厂内机器轰鸣,厂外一片“寂寂”。废水池旁,数十亩农田已成荒地,有的寸草不生……这是第二十三督查组在四川省泸县海罗村永恒玻璃有限公司工厂外见到的场景。

8月27日下午,第二十三督查组根据群众举报线索,驱车50多公里暗访工厂废水污染农田问题。

经过实地查看和走访村民、企业,督查组认为问题属实,泸县环保局虽然进行多次检查,但多数流于形式。督查组要求当地尽快采取有力措施解决群众反映强烈的问题。目前,该玻璃厂已关停整改。

直扑现场,直面问题。31路督查组在出

发前就对有关问题线索进行了初步梳理核实,一抵驻地就马不停蹄地开展督查工作。紧盯困扰人民群众的老“堵点”持续发力——

昆明火车站“打车难”一直是当地群众反映强烈的问题。出租车司机在昆明火车站“挑活”“宰客”,存在频繁拒载、不打表计价、乱收费现象。

“这集中凸显了昆明市出租车市场运营不规范、监管不到位。”两次赴昆明火车站暗访的第二十五督查组成员黄祖亮一针见血地指出。

经过督查组反馈,当地行业主管部门连夜召开全市出租汽车行业大会,对全市出租车市场进行大整改。

围绕贯彻落实中央决策部署中出现的“瓶颈”“亮剑发声”——

督查组贵州的第二十四督查组接到群众举报,贵州独山县天洞景区在开发建设过程中违法占地,将永久基本农田硬化用作景区道路、停车场等设施,而且虚假整改、应付检查。

督查组成员来到现场发现,原本属于永久基本农田的土地,零零星星长了一些草,但挖开十几厘米厚的泥土,下面竟是水泥路和地板砖。显然,有关方面企图以硬化地面上覆盖泥土的方式“瞒天过海”。

在进一步核实相关问题后,督查组严肃约谈了当地政府主要负责人,要求不折不扣贯彻执行土地管理有关法律法规和中央有关决策部署,对相关问题彻底整改。

明察与暗访结合,约见和约谈同步。一些地方干部群众反映,国务院督查组坚持群众路线,接地气、接地气,紧盯企业群众“痛点”“难点”积极开展督查,有效增强了人民群众获得感幸福感安全感。

促整改:督促立行立改确保落地见效

发现问题,更要解决问题。为确保党中央、国务院各项政策不折不扣执行,各路督查组紧盯督查发现的典型问题,督促立行立改,确保党中央、国务院政令畅通、令行禁止,努力做到“整改一个问题、解决一类问题”“查处一起、震慑一片”。

本次大督查中,人民群众对交通、物流领域存在的一些问题、乱象反应强烈。

8月26日深夜,第三督查组几名成员冒雨驱车来到石家庄市行唐县市同超限检测站暗访。只见这个原本公安、交通联合执

法的检测站并没有交警驻场,检测站也未实行考勘。同时,检测站还存在处罚记录不规范等问题。

督查组随即将治超站“形同虚设”的问题反馈给有关方面。河北省交通运输厅、省公安厅、石家庄市政府对此高度重视,在核查的基础上连夜追责相关责任部门和责任人,并表示将以国务院大督查为契机,举一反三,对货车进市、通行许可、违法处罚等工作开展自查自纠,把国务院有关物流降本增效举措落到实处。

紧盯整改,一督到底。督查组充分运用约谈、现场办公等形式,有力推动群众身边的一批“老大难”问题加快解决。

随处可见的各种垃圾,满院子疯长的杂草,泥泞不堪的道路,至今没有通上燃气……这是第七督查组在吉林长春一个棚户区改造项目现场看到的场景。部分群众还反映,“我们找遍了相关部门和各级政府,长春市的局长接待日我们是常客,就是没人管。”

第七督查组随后在长春市召集召开三场约谈会议,要求有关部门切实负起棚改责任,尽快拿出整改方案,回应百姓关切。

“督查组在这么短的时间内了解到这么多问题,指出的问题一针见血,切中要害,完全符合实际情况,我们感到十分震撼、惭愧。”一名相关部门负责人被约谈时说。

目前,长春市已决定开通棚改问题投诉专线,开展“大接访”活动,并梳理研究当地房地产开发建设中存在的其他损害群众利益的问题。

真督实查,动真碰硬。地方实地督查阶段,各督查组担当作为,共约谈各地40余名厅局级负责人,100余名县处级干部,切实推动解决了一批人民群众身边的“堵点”“痛点”。

“国务院大督查是推进党中央、国务院重要部署落地见效的抓手,也是推进地方改革发展的‘利器’。”第三督查组副组长、国务院参事石勇说,通过督查一批典型案例,推进类似问题整改,疏通了地方经济社会发展的“梗阻”,必将为确保完成全年经济社会发展主要目标任务作出积极贡献。

在地方实地督查结束之际,有网民如此留言:“希望督查组不要走。”这既表达了广大群众对督查工作的充分认可,也是对加强督促检查工作的殷切期盼。目前,2018年国务院大督查的实地督查已经进入第二阶段,国务院督查组正带着基层的呼声与诉求,对国务院30个部门和单位开展督查。

洞庭湖三万亩『私家湖泊』事件再追踪

充当『任性』老板『保护伞』,六十二名国家公职人员被问责

新华社长沙9月13日电(记者史卫燕、陈文广)今年6月,新华社“新华视点”栏目播发《3万亩“私家湖泊”为何如此任性?》报道,披露了一起私建矮围破坏洞庭湖生态环境的恶劣事件,引发社会广泛关注。

问题曝光后,湖南省委高度重视,指出下塞湖非法矮围问题是一起严重破坏生态环境和国家公职人员严重失职渎职、违纪违法的典型案件。

12日,经湖南省委研究并报中央纪委批准,决定对省畜牧水产局等25个单位的62名国家公职人员进行问责,11人被立案审查和监察调查。另外,私营企业主夏顺安因涉嫌非法捕捞、骗取贷款、非法采矿等犯罪行为,已被公安机关采取刑事强制措施。

对上级的三令五申不坚决、不积极、不到位,少数领导干部甚至严重违纪违法

被誉为“长江之肾”的洞庭湖,是我国乃至世界范围内的重要湿地。新华社记者5月暗访发现,位于东洞庭与南洞庭交汇处,横跨湖南岳阳、益阳两市,被河流冲刷出的一片巨大湖洲——下塞湖,自2001年以来被私营企业主逐步开发,圈湖筑围,形成了面积近三万亩的“私家湖泊”。

问题曝光后,湖南省委高度重视,责成省纪委监委成立专案组进行彻查。

经查,2001年以来,沅江市私营企业主夏顺安以生产和销售芦苇的名义,先后多次与湘阴县湖洲管理委员会和沅江市湖洲芦苇场签订合同,在下塞湖开沟挖渠、筑围修路,经营芦苇,2008年至2011年,夏顺安与岳阳市湘阴县和益阳市的沅江市湖洲管理部门违规续签长期承包合同,非法围垦湖洲、河道,擅自修建矮围,从事非法捕捞养殖、盗采砂石等;尤其是2011年以来,夏顺安开始大规模加高、加宽和加固矮围,并修建3个钢筋混凝土节制闸,严重影响行洪安全,严重破坏湿地生态。2014年3月,湖南省国土资源厅通过遥感卫星发现下塞湖非法矮围后,省委、省政府多次作出部署,开展专项整治。

湖南省委的调查显示,对湖南省委、省政府三令五申的整治要求,湖南省畜牧水产局、省水利厅、省林业厅等省直部门和益阳、岳阳两地市县党委和政府及有关部门态度不坚决、行动不积极、履职不到位,少数领导干部甚至严重违纪违法、失职渎职,为夏顺安违法行提供保护,致使下塞湖矮围问题长期得不到有效整治,造成了恶劣的社会影响。

彻查幕后“保护伞”问题,62名国家公职人员被问责

对于公众非常关心的幕后“保护伞”问题,湖南省委查明,益阳和岳阳两地畜牧水产、林业、水务及湖洲管理等职能部门日常监管严重缺失,不仅没有及时发现、制止夏顺安的严重违法行为,有的甚至收受夏顺安的红包礼金、贿赂,滥用职权,违规为其签订长期承包合同,出具虚假函件和证明,并在夏顺安拉票贿选省人大代表等方面提供帮助,为夏顺安违法行为充当“保护伞”。

此外,形式主义、官僚主义问题突出。对湖南省委、省政府的决策部署,省直相关职能部门,案发地党委和政府表态多、行动少、落实差,形式主义、官僚主义问题突出。有的敷衍应付,以文件落实文件,以会议落实会议,满足于“轮流圈阅”“层层转发”“安排部署”;有的热衷于与下属单位签订“责任书”,转移责任主体,层层推卸责任;有的说一套做一套,擅自降低拆除标准,在督查督办中不深入、不较真、不碰硬,在检查验收中搞变通、打折扣,甚至弄虚作假。

湖南省委研究并报中央纪委批准,决定对省畜牧水产局等25个单位的62名国家公职人员进行问责。其中,给予省畜牧水产局党组成员、副局长唐唐珍,省畜牧水产局党组成员、副局长黄财高等撤销党内职务、政务撤职处分。给予省农业党组书记、主任袁廷文——时任省畜牧水产局党组书记、局长,省洞庭湖水利工程管理局局长沈新平等党内严重警告处分。

此外,对涉嫌严重违法违纪、充当“保护伞”的益阳市委副秘书长邓宗祥——时任沅江市委书记,益阳市畜牧水产局原局长傅建平,沅江市水利局局长胡经纬,沅江市畜牧水产局原局长冯正军,沅江市湖洲芦苇场原主任党委书记王正良、曹文举、冷世辉,沅江市湖洲芦苇场原场长副场长,湘阴县湖洲管理委员会原两任总经理杨立华、汪介凡,湘阴县河道砂石综合执法局南湖站站长胡浩等11人进行立案审查和监察调查。

矮围全部清除,将举一反三处理违法违规行为

据介绍,洞庭湖区下塞湖非法矮围问题曝光后,湖南省委督促对下塞湖矮围进行整治,截至6月20日已将矮围全部清除,近3万亩“私家湖泊”已基本恢复湖洲原貌。

“原来矮围存在时,到冬天里面的鱼被私人捕捞一空,候鸟都吃不到,不再往这里飞。希望矮围拆除后,湿地生态能尽快全面恢复!”洞庭湖知名环保志愿者、“护鸟卫士”李剑忠说。

南洞庭湖自然保护区管理局相关负责人表示,将通过此事为突破口,加快对破坏洞庭湖生态的种种违法违规行为的整治。

湖南省委指出,要深入实施长江经济带发展战略,确保洞庭湖生态环境专项整治取得明显成效,守护好一江碧水。湖南各级党委、政府主要领导要切实履行本行政区域生态环境保护第一责任人的责任,立足于把问题解决于萌芽状态。要用好“问责”利器,对造成生态环境损害负有责任的领导干部,不论是否调离、提拔或者退休,都必须严肃查处问责。要举一反三,对各种违法违规行为,阻力再大也要坚决果断处置,尤其要打破关系网和利益藩篱,打击背后的黑恶势力和“保护伞”。

聚焦影响政策落实的“最先一公里”

国务院大督查部委实地督查见闻

新华社北京9月13日电(记者谭晓晓、胡浩、史竞男)“你们药店什么时候获得的医保资质?获得资质前后经营状况有何差别?”“医院医保基金使用情况如何?还有哪些困难?”……面对国务院第四督查组副组长、国务院办公厅副主任左孟孝抛来的问题,来自医院和药店的十几位代表打开了话匣子,仔细思考并踊跃作答。

这是2018年国务院大督查坚持“开门搞督查”的生动呈现。9月10日,在对地方开展实地督查的基础上,国务院派出8个督查组,分赴国务院30个部门和单位,对贯彻落实党中央、国务院重大决策部署情况开展实地督查。

实际上,这种打破砂锅问到底的工作精神,在此次国务院大督查中已是常态,目的就是为多收集群众关心、社会关注的典型问题线索,在掌握第一手情况资料的基础上,协调推动地方或部门解决问题。



9月12日,第十五届中国-东盟博览会在广西南宁开幕。博览会上,智能机器人、5G远程驾驶、无人机等高科技产品备受青睐。本组图片均为新华社发



▲观众在体验5G远程驾驶。

▲民用无人机。

▲一名儿童在同机器人对话。

▲一名观众在体验远程医疗系统。

▲观众在观看机器人集体舞表演。

▲直升机飞行模拟器。

▲高自动化高空气象探测雷达。