

# 动真碰硬 “督帮一体”

## ——国务院第八次大督查屡上热搜的背后

办房本要找“黄牛”、应急管理部门涉嫌垄断、行业协会以办理车辆登记上牌备案之名借机收费敛财、中小企业周边违规设置限高杆影响物流运输、申领计划生育奖励扶助流程烦琐、“非全日制”研究生求职遭不平等对待、保险公司“越权”给电动自行车上牌并强卖商业险……近期，一系列国务院第八次大督查聚焦的热点难点问题屡上热搜。

刚刚结束的国务院大督查前后历时10天左右，深入16个省（区、市），聚焦党中央和国务院重大部署的落实情况，动真碰硬直面问题。各督查组边督查、边协调、边解决问题，“督帮一体”实现新突破。

### 督查十八般武艺：做“绣花功”、打“遭遇战”……

少则几十条、多则数百条问题线索，分赴各省（区、市）开展实地督查时，16个督查组都带着一份厚厚的问题线索清单。

“两个三分之二”是此次督查的重要工作原则——“三分之二以上的督查人员、三分之二以上的时间精力用于线索核查和暗访督查。”

各督查组直奔基层一线，与反映问题的群众打成一片，逐条核实手中的线索，做到条条线索有落实、有回音。

“10天时间，我走了宁夏全区5个市，实地核查了17条线索，每天还要打二三十个电话核线索。”第十六督查组副组长杜新说，“进学校查教师补贴问题、到工厂查技能提升补贴问题……每天早出晚归，节奏快、工作量大。”

督查组有时要练“绣花功”。大督查的线索，多数来源于国务院“互联网+督查”平台上群众的反映。但是，很多信息不全面，打不通联系电话、找不到具体线索联系人是常有的事。对于督查组来说，每一条重要的问题线索，都必须做到准确核查、有回音。

一个电话打了十几遍，为了一个细节反复核实许久……督查组根据线索的问题方向，走村入户、访问企业，拉家常、做访谈，抽丝剥茧了解真相。督查组还常常要打正面“遭遇战”。

在个别地区，督查组成员核查问题线索时，会遇到“阻力”、碰到“钉子”、撞到“壁垒”。为了查清、查准问题，督查组动真碰硬。

根据企业反映在宁夏石嘴山市只能通过一家指定代理机构购买企业安全生产责任保险的问题线索，第十六督查组先暗访企业、保险公司、行政服务中心窗口，再转入明察。明察阶段，石嘴山市应急管理局相关负责人一开始有抵触情绪，以各种理由否认安责险涉嫌垄断的事实。督查组与窗口人员当面对质，最终对方不得不承认安责险存在涉嫌垄断问题。

此外，既跟着问题走，也盯着问题整改。“督帮一体”的积极建设性，是督查行动重要特点。

第一督查组在北京市开展工作期间，了解到“双减”政策下，学校与家长对下午课后三点半的非学科教培内容需求迫切后，随即与各方展开对接。

北京作为科创中心，科普优势得天独厚。督查组通过与有关单位多次对接、交流，在多方合力之下，邀请科技工作者走进中小学校、邀请教师学生走进科创中心的“双走进”试点工作就此展开。

“大督查强度大、问题尖锐，但查的都是老百姓、企业最盼望解决的问题。能帮他们解决实际困难，我们的苦就没白吃。”第十督查组组员苏伟灿说。

### 聚焦热点难点问题，推动压实工作责任

突出经济运行和改革发展重点工作，聚焦人民群众和市场主体反映强烈的热点难点问题，是国务院大督查工作的重要着力点。

近年来，国家有关部门重点清理规范涉企保证金。第六督查组赴辽宁省海城市明察暗访发现，当地城市综合行政执法局设立20多处“矿检站”，对所有矿产品生产经营企业收保证金。保证金从几百元到几万元不等，交钱领“票”，看“票”放行，仅1月至8月就收取保证金1.46亿元，涉及市场主体1500多家。

“大督查强度大、问题尖锐，但查的都是老百姓、企业最盼望解决的问题。能帮他们解决实际困难，我们的苦就没白吃。”第十督查组组员苏伟灿说。

——关注民生焦点。第十三督查组在重庆市沙坪坝区丰文街道暗访发现，城管执法人员对违规停放电动车以罚代管、执法不规范，不但治理效果不佳，还造成群众“带着怨气来、顶着怨气走”。

第八督查组在安徽省淮南市核查发现，由于政府监管缺位、企业责任缺失，淮南中燃城市燃气发展有限公司在城镇老旧小区改造项目办理燃气入户时捆绑销售燃气配件，增加了群众在城镇老旧小区改造中的经济负担。

——追踪“放管服”堵点。针对群众反映跑办事大厅历时44天才拿到房本、找“黄牛”一天就办完的问题线索，第五督查组赴内蒙古自治区乌兰察布市集宁区暗访，查实当地不动产登记中心存在办证效率低时间长、工作人员涉嫌与“黄牛”勾结不当牟利等问题。

——聚焦乡村振兴薄弱点。农村饮水安全、污水处理等是重要的乡村民生工程。第十五督查组在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县秀水镇新光村暗访发现，水龙头长期闲置成“摆设”，抽查10余户竟无一户水龙头能正常使用。

第四督查组在山西省娄烦县督查发现，部分乡镇供水主管网铺设不用、使用率不高，抽查10余户，入户排污管竟没有一根接通……

不仅要指出问题，更要着力解决困难和问题。16个督查组通过明察暗访、一对一访谈、专题座谈等方式，推动有关地方和部门进一步压实责任、改进作风、狠抓落实。

### 督查效果立竿见影，整改落实迅速到位

督查是手段，落实是目的。对督查组发现的问题、提出的要求，各地高度重视，马上办，立即改。第七督查组在长春市农安县发现，该县的粪污转化中心和部分村级粪污收集中心闲置浪费，畜禽粪污大量存放在村口、路边，侵占污染农田，严重影响农村人居环境和中央专项资金效益。9

月10日，吉林省政府主要负责同志赴农安县实地督导检查，要求即知即改、立行立改，动真碰硬解决问题。第三督查组发现河北省邯郸市永年区以治理大气污染为名，变相增设餐饮业个体工商户营业执照申领条件，实行“一刀切”行业禁入和限期退出制度。永年区立即纠正错误做法，河北省部署在全省开展类似问题排查。

第二督查组在天津发现河科技园和亨顺广场向商户和企业收取电费高出天津市一般工商业平段电价60%以上，天津市明确要求电价调整后，竟拒不退还用户预交电费差价……天津市第一时间进行整改，责令降低电价、退还多收电费。

根据督查组核查情况和整改建议，不少地方举一反三，查缺点，补漏洞，完善建章立制工作。第五督查组发现内蒙古部分交警在道路上设置临时检查点，随意处罚货车司机，过度执法、逐利执法、“降格处罚”等不规范现象突出。

内蒙古公安厅表示，部分交警的行为严重损害公安交管队伍形象，也暴露出管理制度不落实、监管缺位等问题；将在全省开展规范执法行动，全面推进执法规范化建设。

对督查组发现的不作为、乱作为，或涉嫌违规违纪等情况，各地各部门坚决严惩重罚，发现一起，处置一起。其中，应急管理部下发通知，部署各地应急管理部门举一反三做好安全生产责任保险工作，对存在问题立即纠正；国家医保局召开全国电视电话会议，深刻反思国务院大督查发现的河北成安骗保案件教训，部署推进整改落实举措；内蒙古乌兰察布市集宁区不动产登记相关问题已立案审查调查10人，对4家涉案中介公司5名主要负责人及直接责任人进行行政处罚……

一条线索得到核查核实，一个个问题得到妥善解决，一系列规章制度得到充实完善，群众反映的急盼诉求得到满意答复，企业应得的合法权益得到有力保护。目前，改正纠错仍在各地有条不紊进行。

新华社记者 秦文锋 马晓成 浦超  
(新华社北京9月15日电)

## 第十四届全国运动会在西安隆重开幕

(上接第一版)

15日下午，习近平在陕西大会堂亲切会见了全国群众体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进工作者代表，东京奥运会中国体育代表团运动员和教练员代表等，并同大家合影留念。习近平同大家亲切交流，勉励他们

奋力拼搏、再创佳绩。

丁薛祥、刘鹤、许其亮、孙春兰、陈希、蔡达峰、卢展工、何立峰参加上述有关活动。

第十四届全运会将于9月27日闭幕，共有12万余名运动员参加竞技比赛项目，1万多名群众运动员参加群众赛事活动。

## 英国公布新冠防疫秋冬计划

新华社伦敦9月14日电(记者 郭爽)英国政府14日公布包括A、B两个计划的《应对新冠疫情：秋冬计划》，以应对未来几个月疫情可能出现的反弹风险。一旦疫情严重恶化，英国政府将启动包括强制戴口罩等措施在内的B计划，即后备计划。

英国首相约翰逊在当天举行的新闻发布会上说，由于英国大部分人已接种新冠疫苗，政府将执行应对新冠疫情的A计划。但他强调，一旦新冠病例数上升的“合理”风险导致英格兰国民保健署面临“不可持续的压力”，政府将启动B计划。

根据最新公布的这份秋冬防疫计划路线图，疫苗接种是A计划的首要防线，其中内容包括为数百万

人提供疫苗加强针接种服务，将疫苗接种扩大到12至15岁青少年，以及进一步鼓励那些还没接种疫苗的人接种等。此外，A计划还包括继续实施病毒检测和追踪、新冠患者自我隔离、增加对英格兰国民保健署和社会护理的资助等。

而B计划则是在英格兰国民保健署面临“无法承受的压力”时才启动。B计划内容包括在一些场所强制戴口罩、建议人们在家办公、如果风险级别增加将与公众进行明确和紧急沟通，以及在大型活动和其他场合可能强制出示疫苗接种证明等。

约翰逊说，B计划会带来“更严重的经济代价，更大的社会限制”，因此只会作为“万不得已”的方案。

## 英短跑选手奥运B瓶尿样仍呈阳性

### 接力银牌大概率取消

新华社伦敦9月14日电(记者 张薇)国际兴奋剂检测机构(ITA)14日透露，英国短跑选手乌贾的东京奥运会B瓶尿样检测结果仍呈阳性。如无意外，英国男子4x100米接力队在东京奥运会上获得的银牌将被剥夺。

27岁的乌贾今年6月在英国国内锦标赛上赢得男子百米冠军。他在东京奥运会上是英国男子4x100米接力队的首棒选手，英国队当时以0.01秒的差距败给最终的冠军意大利队，加拿大队、中国队分列第三和第四。

然而，乌贾决赛后的尿样在兴奋剂检测中被查出两种有助于增肌减脂的违禁物，独立于国际田联的田径诚信委员会(AIU)因此于8

月12日宣布对其进行临时禁赛。乌贾在沉默两天后发表声明强调，自己从来没有也绝对不会故意使用违禁药物。

ITA在报告中表示，根据运动员本人的要求，世界反兴奋剂机构认可的东京实验室于8月19日对B瓶尿样进行了分析，结果与A瓶吻合。ITA已于9月8日将此案移交国际体育仲裁法庭的反兴奋剂部，由其考虑有关兴奋剂违规的调查结果以及取消英国队4x100米接力成绩。

“若参加接力比赛的选手出现兴奋剂违规，接力队的比赛资格将自动被取消，连带比赛成绩、头衔、奖牌、积分、奖金以及出场费等一律收回。”ITA在报告中解释说。

## 美学者签署联名信

### 要求政府终止“中国行动计划”

新华社旧金山9月14日电(记者 吴晓凌)美国斯坦福大学177名学者日前联名致信美国司法部长梅里克·加兰，呼吁终止美国司法部正在实施的“中国行动计划”。

联名信说，“中国行动计划”与其声称的使命明显背离，实际上助长了偏见，引发歧视性种族评判和仇外情绪，损害了美国的科研和科技竞争力。联名信指出，“中国行动计划”不成比例地针对华裔研究人员，并列出了担任推荐人和写推荐信等正常学术活动都被援引为“与中国有广泛交往”的证据。

公开信息表明，一些研究人员仅仅因为与中国有联系，就在没有证据的情况下被调查和起诉，这对广大科研人员以及大学和研究机构造成不

良影响。联名信指出，包括来自中国的大量外国科学家为美国科技发展发挥了重要作用。而该计划制造了越来越敌对的氛围，非但没有保护美国国家安全，反而会损害美国的创新能力和科技未来。

该联名信于9月8日签署，13日被公开。所谓“中国行动计划”由美国司法部于2018年正式启动，宣称旨在调查被认为威胁美国国家安全的商业机密窃取和经济间谍活动。该计划广受诟病，华裔美国人等群体受到了错误的犯罪指控。另据披露，该计划甚至对诉讼数量有硬性要求，指示美国94个地区司法部门每年至少提出一至两起针对中国的诉讼。

## 欧盟高官表示

### 除与阿富汗塔利班接触外别无选择

新华社布鲁塞尔9月14日电(记者 任珂)欧盟外交与安全政策高级代表博雷利14日说，如果欧盟希望对阿富汗局势施加影响，除了与阿富汗塔利班接触之外，没有别的选择。

欧洲议会当天在法国斯特拉斯堡召开全体会议。博雷利在议会辩论中说，欧盟与阿富汗塔利班接触并不意味着承认塔利班政权。如果欧盟希望继续保护尽可能多在阿富汗的人，与塔利班进行接触将是优先选项。

塔利班夺取阿富汗政权，很可能导致许多人逃离家乡，但这也

要取决于阿富汗未来的形势。博雷利还表示，欧盟希望帮助所有想要离开阿富汗的人，包括欧盟成员国公民和处于危险中的阿富汗人。但初期的重点是疏散。欧盟为急需帮助的阿富汗人提供保护的义务很重要，但还不够，必须继续下去。

美国8月30日完成从阿富汗撤军行动。一些欧洲国家由于得不到安全保障，不得不停止尚未完成的撤离工作。截至目前，仍有一些欧盟成员国公民滞留在阿富汗。博雷利9月初曾表示，欧盟就与阿富汗塔利班进行接触设置了五项条件。



## 庆祝独立200周年

9月14日，在萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多，人们在独立200周年纪念牌前合影留念。

萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯、尼加拉瓜和哥斯达黎加于9月15日庆祝独立200周年。这5个国家原来都是西班牙殖民地，于1821年9月15日宣布独立。

新华社发(亚历山大·培尼亚 摄)

# 全球多国曾报告动物感染新冠病毒事件

今年以来，全球各地多种动物陆续被发现感染新冠病毒，这其中包括河狸、鹿、水貂、猩猩、老虎、狮子以及猫、狗等。

蒙古国国家人畜共患病研究中心11日说，蒙古国首次报告动物感染新冠病毒病例，至少在7只河狸身上检测到变异新冠病毒德尔塔毒株。被感染的河狸出现咳嗽、流鼻涕等症状，目前这些河狸已全部康复。

英国《自然》杂志网站日前刊登的一篇新闻报道说，美国农业部研究人员对美国东北部部分白尾鹿的血清样本进行新冠病毒抗体分析研究发现，三分之一被抽样的白尾鹿体内有新冠病毒相关抗体，这表明它们曾感染新冠病毒。

据报道，研究人员检测了2021年1月至3月在美国密歇根州、宾夕法尼

亚州、伊利诺伊州以及纽约州收集的385份白尾鹿血液样本，发现40%的样本能检测出新冠病毒相关抗体，但被调查的鹿并没有发病征兆。

研究人员对保存更早的部分样本检测后发现，在2020年年初收集的样本中，有3个样本检测出相关抗体；在2019年收集的样本中，有1个样本检测出相关抗体。以2020年和2021年的样本合计来看，美国东北部白尾鹿血清样本检测出新冠病毒相关抗体的比例是三分之一。

法国农业部2020年11月曾发表新闻公报说，法国国家卫生安全署于当月中旬开始一个科研项目，检测4家水貂养殖场是否存在新冠病毒，已在厄尔-卢瓦尔省一家养殖场发现了新冠病毒传播的情况。法国农业部等部门随即责成这家养殖场立即扑杀这里养

殖的约1000只水貂，并销毁相关产品，以保护公众健康。

无独有偶，丹麦政府2020年11月宣布，鉴于该国已出现多起貂将变异新冠病毒传给人的案例，政府决定扑杀国内所有养殖貂，并对貂养殖场较多的7座城市实施更严格的防疫限制措施。

丹麦卫生大臣马格努斯·霍伊尼克当时在新闻发布会上说，卫生部门获知新冠病毒从貂传给人已有一段时间，国家血清研究所调查发现，丹麦首例“貂传人”病例可追溯到2020年8月。

美国农业部2020年12月也宣布，犹他州一只野水貂感染新冠病毒，系美国首次发现野生动物染疫病例。美农业部工作人员在犹他州出现新冠病毒感染的貂养殖场附近筛查野生动物时发现这个病例。

世界卫生组织在去年年底表示，

丹麦、美国、意大利、荷兰、西班牙和瑞典6个国家已报告貂养殖场发现新冠病毒。世卫组织当时说，新冠病毒由人类传染给貂，继而在貂之间互相传播，并有再次向人类传播的风险。丹麦已发现多起貂将变异的新冠病毒传给人的案例。全球医学专家和卫生官员正在研究动物感染新冠病毒可能对人造成的威胁。

此外，2020年3月至4月，美国纽约市布朗克斯动物园确认5只老虎和3只非洲狮感染新冠病毒。今年1月，加利福尼亚州圣迭戈野生动物园数只大猩猩新冠病毒检测呈阳性，这是首次发现人类以外灵长类动物感染新冠病毒。此外，去年以来多个国家地区报告了宠物猫狗感染新冠病毒事件。

新华社记者  
(新华社北京9月15日电)