聚焦热点难点动真碰硬 落实"督帮一体"解决问题

国务院第八次大督查屡上热搜的背后

办房本要找"黄牛"、应急管理部门涉嫌搞垄断、行 业协会以办理车辆登记上牌备案之名借机收费敛财、 中小企业园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。

"新华视点"记者了解到,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一 "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。

学校、工厂、机关、田间……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 组成员杜渐说,"进学校查教师补贴问题、上公交车查燃 油补贴问题、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。督查组讲政策、讲事实、讲证据,与窗 口人员当面对质,最终对方不得不承认安责险存在涉

此外,既跟着问题走,也盯着问题改。"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。"第十督查组成员苏伟灿说。

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。

一直击乱收费、乱摊派痛点。

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。

—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、顶着怒气走"。

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,部分乡镇污 水主管网铺而不用、使用率不高,沦为村民眼里的"摆 设",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。督查过

程中,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工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

内蒙古自治区公安厅表示,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;将在全区开展规范执法行动,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; 民政部对中国硬笔书法协会立案调查;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;天津市对河工科技园和亨顺广场的管理方 分别做出罚款5万元的行政处罚……

一条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"新华视点"记者 秦交锋 马晓成 浦超 (新华社北京9月15日电)



走进2021世界新能源汽车大会

9月15日,一名参观者拍摄上汽名爵电动跑车。当日,由 中国科学技术协会、海南省人民政府等联合主办的2021世界 新能源汽车大会在海南省海口市举行。大会围绕"全面推进 市场化、加速跨产业融合、携手实现碳中和"三大主题开展研 讨,并举办技术及产品展览,大会将持续至17日。

新华社记者 周佳谊摄

超轻超弹耐极温!

中国科学家研制有望 用于外太空探测的"碳弹簧"

据新华社合肥9月15日电(记者徐海涛)轻似海绵,弹性 伸缩如弹簧,可耐从-100℃到350℃的极端温度……提起碳 材料,人们往往会想起煤炭、石墨、金刚石,近期中国科学技术 大学俞书宏院士团队受人类"足弓"和"弓弩"等结构启发,研 制出一种微结构如煎饼果子里的"薄脆"、名为"碳弹簧"的新 型碳材料,被认为是制造智能磁性和振动传感器的理想材料, 有望用于外太空探测。

俞书宏介绍,近期他们用双向冰模板技术,构筑出一种由 "微拱结构"堆叠成的多孔碳材料。

经检测,这种新材料柔韧性极佳,被拉长至1.2倍或压缩 至五分之一,仍可回弹复原,还可耐受从-100℃到350℃的温 度,实现远超天然碳材料的超强性能。研究人员将其命名为 "碳弹簧",并用它研制出新型磁性和振动传感器,前者可探测 到 0.4 毫特斯拉的微小磁场,后者可检测每秒 1000 次、振幅 0.5%的高频微小振动,包括模拟地震波。

"这两种传感器能在极温下工作,使其应用于外太空探测 成为可能。"中科大副研究员高怀岭展望说,比如探测地外星 球的磁场强度、地壳运动、地质结构等。

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,并列举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。

联名信说,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。当今世界面临的最具挑战性的全球 性问题,包括气候变化、可持续发展以及当前和未来的疫情威 胁等都需要国际合作。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。联名信签署组织 者之一、斯坦福大学物理学家史蒂文·基弗森说,他之所以参 与这项活动,是因为目睹他的华裔同事因为该计划而遭受恶 劣环境的折磨。美国加利福尼亚大学伯克利分校教授、诺贝 尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼对媒体表示,该校大约有 140名学者也已签名对该联名信表示支持。

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,在与之相关的多起案件中,亚 裔美国人等群体受到了错误的犯罪指控。另据美国约翰斯• 霍普金斯大学发布的报告披露,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。

五个"率先"彰显推动抗疫合作的中国担当

共享新成果

共注新动能

新华社记者 韩梁

新华国际时评

1

① 2021世界机器人大会

② 2021世界机器人大会

上展示的无人驾驶智能清洁机

上展示的生活应用类机器人。

日前,国务委员兼外长王毅访问新加坡期间指出,在 抗击新冠疫情这场"没有硝烟的战争"面前,中国始终担当 尽责,与国际社会开展全方位合作,做到了"五个率先":率 先同各方分享疫情信息、交流抗疫经验;率先向各国大批 量提供抗疫物资;率先向发展中国家大规模提供疫苗帮 助;率先对外派遣医疗专家组;率先提出构建人类卫生健 康共同体。

五个"率先"凸显中国与国际社会风雨同舟的大国担 当,彰显中国作为全球抗疫贡献国的实际行动,蕴含着构 建人类命运共同体的精神密码。

推动全球抗疫合作,不开空头支票,中国是这么说,也 是这么做的。中国迄今已向全球100多个国家和"新冠疫 苗实施计划"提供超过11亿剂疫苗和原液,在15个国家已 经或正在建设疫苗原液灌装基地,打造当地疫苗生产中 心。中国领导人不久前出席金砖国家领导人会晤期间宣 布,在向"新冠疫苗实施计划"捐赠1亿美元基础上,年内 中国将再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。掷地有声

的话语背后,是中国与各方携手战胜疫情挑战的坚定决心 和促进疫苗公平可及的坚实行动。

在塞尔维亚,总统武契奇见证欧洲地区首家中国疫苗 工厂的奠基;在埃及,首家本土化生产中国新冠疫苗的工厂 忙碌运转。中国践行将疫苗作为全球公共产品的庄严承 诺,向有需要的国家提供疫苗和相应技术支持,尤其为疫苗 在广大发展中国家的可及性和可负担性作出重要贡献,为 破解全球疫苗"分配赤字",构筑全球免疫屏障作出表率。

推动全球团结抗疫,中国"扶危济困"、雪中送炭。中方 一直本着公开、透明、负责任的态度,及时向世卫组织和相 关国家通报疫情,第一时间发布病毒基因序列;面对疫情蔓 延,中方实施了新中国成立以来规模最大的全球紧急人道 主义救援行动。截至9月上旬,已向200多个国家和地区提 供口罩、防护服、检测试剂等物资援助和商采便利;中国尽 己所能向全球特别是周边国家提供抗疫物资原材料,协助 打造多所病毒检测实验室,为地区和全球抗疫提供保障,增 强底气;中国已向世界各大洲34个国家派遣37批抗疫医疗 专家组,亚非拉国家位居前列……一架架航班搭载中国抗 疫物资飞往世界各地,一队队中国医生奋战在多国抗疫前 线,一场场跨国视频连线与全球分享中国防疫经验,这正是

对守望相助、休戚与共的命运共同体精神的生动诠释。

新华社记者 李 欣摄

2021世界机器人大会日前在北京闭幕,本届大会以"共享新成果、共注新动能"

为主题。新一轮科技革命和产业变革加速演进,人工智能、大数据、云计算等新一

代信息技术与机器人产业深度融合,助力经济高质量发展、服务百姓生活的同时,

机器人产业也迎来了升级换代、跨越发展的窗口期。

加强公共卫生合作,拉动世界经济复苏,中国立己达 人、兼善天下。面对疫情考验,中国坚持生命至上.有效统 筹疫情防控与经济社会发展,率先控制疫情,率先复工复 产,率先实现经济增长由负转正。同时,积极帮助发展中 国家加强公共卫生体系建设,助力恢复当地经济社会发 展。一座座中国工厂满负荷运转为全球生产抗疫物资;一 列列中欧班列如同奔驰在欧亚大陆的"钢铁驼队",撑起全 球产业链的"大动脉"和疫情防控的"生命线";一批批"一 带一路"重点工程取得实质进展,为当地稳经济、惠民生作 出重要贡献……从共同发起"一带一路"疫苗合作伙伴关 系倡议到召开新冠疫苗合作国际论坛,从携手各国共建 "健康丝绸之路"到打造人类卫生健康共同体,中国知行合 一,为推动抗疫国际合作注入强大动力。柬埔寨首相洪森 说,中国政府和人民积极参与全球抗击新冠肺炎疫情并发 挥了引领作用,为世界贡献了中国力量。

战胜世纪疫情,团结是最好的武器。中方将秉持人类 共同价值和心系苍生的天下情怀,继续为推动全球抗疫合 作、实现可持续经济复苏作出力所能及的贡献。

(新华社北京9月15日电)

韩国成功试射 自主研发的潜射弹道导弹 称朝鲜当日发射两枚弹道导弹

新华社首尔9月15日电(记者陆睿、杜白羽)韩国总统府 青瓦台15日宣布,韩国当天成功进行自主研发的潜射弹道导 弹水中试射。

青瓦台发布的消息说,本次试射的弹道导弹由韩国自主 开发,搭载在韩国海军"岛山安昌浩"号3000吨级潜艇上从水 中发射,并在飞行预定距离后准确命中目标。韩国因此成为 全球第7个成功试射潜射弹道导弹的国家。韩国总统文在寅 当天下午观摩了韩国国防科学研究所综合试验场的试射活动 并表示祝贺。青瓦台表示,拥有潜射弹道导弹对于遏制全方 位威胁、确保战斗力具有相当大的意义。预计在进一步的试 验评估后,将按计划把潜射弹道导弹部署到军队

据青瓦台方面的消息,当天韩国还成功进行远程空对地导 弹与飞机的分离试验。青瓦台表示,经过系统开发后,远程空 对地导弹有望搭载在KF-21"猎鹰"战斗机上,这不仅能加强韩 国军队独立作战的能力,还能增加KF-21的出口竞争力。

据新华社首尔9月15日电(记者陆睿、杜白羽)韩国联合 参谋本部15日说,朝鲜当天下午从中部内陆地区向朝鲜半岛 东部海域发射两枚弹道导弹。

联合参谋本部对媒体说,韩美两国情报部门正在精确分 析有关此次发射的更多信息。韩军正在加强监视和警戒,韩 美就此保持紧密合作和应对态势。