

新华社北京8月22日电 按照2018年国务院大督查总体安排,在各地各部门开展全面自查的基础上,8月22日,国务院派出31个督查组,分赴各省(区、市)及新疆生产建设兵团,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。

这次实地督查围绕中央经济工作会议部署和《政府工作报告》目标任务贯彻落实,重点聚焦五个方面开展:一是打好三大攻坚战和乡村振兴战略工作部署和推动落实情况;二是持续扩大内需和推进高水平开放,尤其是促进有效投资、积极扩大消费、稳定外贸出口、改善外商投资环境等工作情况;三是深化放管服改革情况,重点是简政放权事项落地、完善事中事后监管、优化政务服务、减税降费等工作情况,全面开展营商环境重要指标调查;四是推进创新驱动发展,主要是激发科技创新活力、打造双创升级版情况;五是保障和改善民生,特别是就业、医疗、养老政策落实,治理拖欠农民工工资等工作情况。

按照工作安排,每个国务院督查组实地督查1个省(区、市),为期10-12天。国务院督查组组长由部级领导干部担任,成员从有关部门和地方抽调,同时邀请了部分全国人大代表、全国政协委员、国务院参事以及专家学者参加督查。实地督查期间,督查组将坚持问题导向,广泛采取一对一访谈、小范围座谈、明察暗访等方式,深入企业、社区、医院、高校、科研院所、办事大厅等基层一线,认真听取企业家、创业者、科研人员和基层干部群众的意见建议,了解掌握第一手情况。按照开门搞督查的工作要求,国务院督查组还将对群众通过我为大督查提建议、微信小程序、邮政专用信箱反映的突出问题线索有针对性地组织调查核查。对督查发现的典型问题,将约谈负有领导责任、监管责任的负责同志,督促有关方面立行立改,确保整改落实到位。

对31个省(区、市)及新疆生产建设兵团的实地督查结束后,国务院将派出6个督查组,带着基层反映的问题对国务院30个有关部门或单位进行实地督查。

四部门联手

开展打击虚开骗税专项行动

新华社北京8月22日电(记者韩洁、郁琼源)国家税务总局和公安部、海关总署、中国人民银行22日在北京联合召开会议,共同部署打击虚开增值税发票、骗取出口退税违法犯罪两年专项行动,对假企业、虚开发票和假出口、骗取退税等违法犯罪行为开展打击和震慑,坚决将违法犯罪分子绳之以法。

根据部署,专项行动将严厉打击没有实际经营业务只为虚开发票的假企业,严厉打击没有实际出口只为骗取退税的假出口。对不创造任何实际价值只为骗取国家利益的专业犯罪个人或团伙,以零容忍的态度露头就打、靶向整治,让假企业和假出口无处藏身。同时,对遵纪守法的纳税人

要进一步优化服务、增进便利,不给依法经营者带来些许紧张气氛,不给经济发展增添些许不利影响。

国家税务总局局长王军表示,开展专项行动是对依法诚信纳税者最大的维护和最好的服务,要准确把握打击对象、工作步骤、工作方式,压实工作责任,务求打击成效,形成强大震慑。各级税务部门要按照国务院放管服改革的系列要求,推动税收营商环境持续优化。

会议强调,各级税务、公安、海关及人民银行各分支行要进一步加强明确责任,加强工作协同,强化信息共享,实施联合执法,推进跨区域执法协作,形成综合打击效应,确保专项行动取得圆满成功。



优秀的红军政治工作者 领导者 王平章

新华社武汉8月22日电(记者齐菲、陈俊)王平章,1901年生,湖北汉川人。1920年考入武昌省立第一师范学校,开始接触马列主义。1924年,王平章加入中国共产党青年团,同年转入中国共产党。

大革命失败后,王平章参加南昌起义。起义部队南下后,他奉命重返湖北,任中共鄂中特委书记兼汉川、天门、京山、应县四县暴动总指挥。

1929年11月起,王平章任中共鄂边特委常委、鄂豫皖特委常委、鄂豫皖中央分局常委、中国工农红军第25军政治委员等职,参加领导鄂豫皖苏区的建设和反围剿斗争。

1932年10月红四方面军主力转移后,王平章任中共鄂豫皖省委委员兼皖西北特委书记,参与领导重建红25军,任政治委员。在国民党军实行“清剿”的严重情况下,领导军民继续坚持鄂豫皖边区的斗争。

1933年1月,王平章参与



组建红28军,任政治委员。曾和军长廖荣坤指挥双河山等战斗。在艰难困苦形势下,王平章十分重视发挥政治工作的威力。他和红25军秘书长程坦合作写了一首《红军三大任务歌》,在红军和边区群众中广泛传唱。

1933年3月中旬,红28军奉命向鄂东北转移,与那里的红25军会合,以集中兵力与敌作战。28日,部队进至河南商城门坎山(今属安徽金寨)时,与敌一个旅遭遇。激战中,王平章壮烈牺牲,时年32岁。

吉林省政府免去郭洪志的吉林省食药监局局长职务

新华社长春8月22日电(记者段续)吉林省政府22日下发通知,决定免去郭洪志的省食品药品监督管理局(省食品药品监督管理局)局长(主任)职务,同时免去曾向东、闫海江的省食品药品监督管理局(省食品药品监督管理局)副局长(副主任)职务。

国务院常务会要求对今冬明春城镇居民生活和大气污染严重地区天然气保供做好预案 新增气量优先保障冬季取暖散煤替代

- 部署进一步推进缓解小微企业融资难融资贵政策落地见效
- 决定扩大基本医保跨省异地就医住院费用直接结算范围
- 今年进一步在我省等15个省份推广使用乙醇汽油

据新华社北京8月22日电 国务院总理李克强8月22日主持召开国务院常务会议,部署进一步推进缓解小微企业融资难融资贵政策落地见效,决定扩大基本医保跨省异地就医住院费用直接结算范围,便利群众就近就医;确

定促进天然气协调稳定发展的措施和生物燃料乙醇产业总体布局。

会议指出,按照党中央、国务院部署,有关部门出台实施了一系列缓解小微企业融资难融资贵的措施。为推动金融更好服务实体经济,促进就业稳、企业兴,会议强调,要坚持稳健的货币政策,不搞大水漫灌,注重精准施策,着力疏通政策传导机制,鼓励金融机构增加小微企业贷款,降低融资成本。合理确定小微企业贷款期限、还款方式,缩短贷款审批周期,适当提高中长期贷款比例。稳健发展中小企业高收益债券、私募债。二要建立金融机构绩效考核与小微信贷投放挂钩的激励机制。加快落实小微企业贷款利息收入免征增值税政策。适当提高贷存比指标容忍度。支持发行小微企业贷款资产支持证券。三要坚持促进发展和防

风险并重,优化监管考核,增设小微企业专项考核指标,使小微企业得实惠。

为落实政府工作报告深化医改要求,推进基本医保跨省异地就医住院费用直接结算,解除更多群众异地住院报销烦恼,会议确定,一是将外出农民工和外来就业创业人员全部纳入直接结算,采用就医地目录、参保地确定报销比例模式,促进人力资源自由流动。二是跨省异地就医直接结算定点医疗机构重点放在基层,年底前确保每个县级以上行政区至少有1家。三是加快将有关定点医疗机构接入国家统一结算平台,推动网上直接结算。

会议确定了深化改革促进天然气协调稳定发展的措施:一是构建拓展国内生产、稳定国际合作的多元化供应体系,加强管网、储气库、接收站等设施建设和互联互通,保障供需平衡,实现有序利

用。二是加大国内勘探开发力度,创新机制鼓励各类投资主体参与,支持以市场化方式转让矿业权。三是完善天然气调峰、应急和安全保障机制。做好今冬明春天然气保供预案,新增气量优先保障城镇居民生活和大气污染严重地区冬季取暖散煤替代。煤改气实施前须签订合同落实气源,坚持以气定改。

为发展绿色能源,并消化部分粮食品种过多库存,会议确定了生物燃料乙醇产业总体布局。坚持控制总量、有限定点、公平准入,适量利用酒精闲置产能,适度布局粮食燃料乙醇生产,加快建设木薯燃料乙醇项目,开展秸秆、钢铁工业尾气等制燃料乙醇产业化示范。会议决定有序扩大车用乙醇汽油推广使用,除黑龙江、吉林、辽宁等11个试点省份外,今年进一步在北京、天津、河北等15个省份推广。

坚决打好污染防治攻坚战

解析中国经济的生态之计

□新华社记者 高敬

蓝天、碧水、净土,是人们对生态环境的美好追求,也是打好污染防治攻坚战的重要内容。

今年5月召开的全国生态环境保护大会对加强生态环境保护、打好污染防治攻坚战作出重要部署。一段时间以来,各地区各部门不断加大环保投入,推动全国生态环境质量持续好转,助力经济高质量发展和绿色转型。

雷霆举措,把解决突出生态环境问题作为民生优先领域

全国生态环境保护大会提出,要把解决突出生态环境问题作为民生优先领域。

国务院印发《打赢蓝天保卫战三年行动计划》,部署改善产业结构、能源结构、运输结构、用地结构,并实施柴油货车污染治理等重大专项行动。生态环境部启动强化督查,计划动用约1.8万人次,覆盖京津冀及周边、长三角、汾渭平原等重点区域,通过一个个具体问题的整治,实现精准治污。

今年我国启动了多项水环境治理的专项行动。为保障群众“水缸子”的安全,长江经济带县级、其他地区地市级水源地要完成清理整治任务,共涉及1586个水源地的3991个环境问题。有关部门对70个城市进行黑臭水体整治专项督查,上报任务已有九成完成整改。

今年上半年,生态环境质量持续改善。全国338个地级及以上城市优



近日无人机拍摄的河间市瀛州公园。2012年以来,河间市大力实施城区生态优化工程,打造城市生态绿肺,把昔日的废弃污水坑塘建成一座生态公园。新华社发

良天数比例同比上升1.2个百分点,PM2.5浓度同比下降8.3%;全国水质优良断面比例同比上升,劣V类断面比例下降。

持续发力,以污染治理推动经济绿色转型

长期以来,环境污染治理影响经济发展的声音不绝于耳。但经济发展最终是为了人的全面发展,良好生态环境是必不可少的。多地实践证明,经济发展与生态环境保护可以相得益彰。

生态环境部新闻发言人刘友宾表示,打好污染防治攻坚战要努力实现三个有利于,即有利于减少污染物排放,改善环境质量;有利于推动产业

结构转型升级,促进经济高质量发展;有利于解决老百姓身边的突出环境问题,实现环境效益、经济效益和社会效益多赢。

在国家不断加大环境污染治理力度、各地下大气力进行环保投入的情况下,上半年全国规模以上工业企业利润同比增长17.2%,单位GDP能耗同比下降3.2%,发展质量继续提高,经济更加绿色。

全力攻坚,推动生态环境质量持续改善

把握新形势,解决新问题,完成新任务,方能回应百姓关切,推动我国生态文明建设再上新台阶。

生态环境部提出,将聚焦大气、水、

土等重点领域,推动打赢蓝天保卫战和打好柴油货车污染治理、城市黑臭水体治理、渤海综合治理、长江保护修复、水源地保护、农业农村污染治理攻坚战等7场标志性重大战役,组织开展4个专项行动,着力解决突出生态环境问题,加快补齐生态环境短板,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

近期,中央农村工作领导小组办公室、农业农村部也启动督导调研,进一步推进农村人居环境整治工作。

打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大,是一场大仗、硬仗、苦仗,只有发动政府部门、企业、公众的力量全力攻坚,才能实现到2020年主要污染物排放总量大幅减少,生态环境质量总体改善的目标。

据新华社北京8月22日电

国际时讯

塔利班同意赴俄商讨阿富汗和平

新华社特稿(杜娟)俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫8月21日说,俄政府提议9月4日在首都莫斯科举行阿富汗和平对话,塔利班方面积极回应。

塔利班近期多次与外国政府接触,不理睬阿富汗政府所提直接对话倡议,拒绝实质性停火,但否认21日针对阿富汗总统府的火箭弹袭击是其武装人员所为。

俄罗斯外交部21日说,为磋商阿富汗和平进程,俄方邀请12个国家出席莫斯科对话,包括阿富汗、美国、巴基斯坦、伊朗、印度。另外,塔利班武装在受邀之列。

一名塔利班头领证实,他们将派一个代表团赴俄,目的是为阿富汗和平。

特朗普前律师认罪

新华社特稿(海洋)美国总统唐纳德·特朗普的前私人律师迈克尔·科亨8月21日在纽约曼哈顿联邦地区法院就违反竞选资金法规等8项指控向检方认罪。

科亨在法庭答辩时承认,一名联邦公职竞选人指控,在2016年美国总统选举竞选期间向两名女性支付封口费,以影响选情。他的律师发表声明,直指特朗普为那名竞选人。

科亨现年51岁,当天他在法庭上承认违反竞选资金法规、逃税和银行诈骗等8项罪名,缴纳50万美元保释金后获释。联邦法官威廉·波利定于今年12月12日作出判决,科亨恐面临四五年监禁。

美称对萨同台 断交 深感失望,并对中方进行指责,我外交部回应 美不得向 台独 势力发任何错误信号

新华社北京8月22日电(记者王卓伦)针对美方就中国与萨尔瓦多建交发表的有关言论,外交部发言人陆慷22日表示,中方敦促美方正确看待中萨建交,慎重妥善处理涉台问题。

在当日例行记者会上,有记者问:美国国务院称,对萨尔瓦多决定同台断交,深感失望,正在审视与萨关系,指责中方片面改变现状,敦促中方节制,不可采取危害台湾人民的胁迫手段。美国驻萨尔瓦多大使表示,萨台断

交会影响美萨政府间关系。请问中方对此有何评论?

陆慷表示,中国和萨尔瓦多都是独立的主权国家,有权决定自己国家的对外关系。中萨两国在一个中国原则基础上建交,顺应历史潮流,顺应国际大势,不影响彼此同其他国家发展关系。

陆慷说,萨尔瓦多作出联合国及其他177个国家已经作出的正确决定,其他人没有道理对此指手画脚甚至横加干涉。美国自己早在39年前就已同中

国建交了。现在美方一方面阻挠甚至恐吓其他主权国家承认一个中国原则,同中国发展正常国家关系,一方面允许蔡英文过境,美国并在美活动,美方这种做法毫无道理,中国人民坚决反对。

他表示,中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,正确看待中萨建交,慎重妥善处理涉台问题,不得向台独势力发出任何错误信号,以免损害中美合作和台海和平稳定。

在北冰洋首次成功布放我国自主研发的无人冰站系统 中国北极冰站观测迈入 无人时代

据新华社雪龙号8月22日电(记者申铨)确认!无人冰站顺利完成布放!中国第九次北极科学考察队首席科学家助理雷瑞波在风雪中难掩兴奋。

18日至22日,由中国自然资源部组织的第九次北极科考队,在北冰洋首次成功布放中国自主研发的无人冰站系统,标志着中国北极冰站观测迈入无人时代。

针对此次北极科考冰站作业的重头戏,布放首套无人冰站系统,考察队选择不同区域的海冰开展了两次布放工作。

北京时间18日凌晨4时起,雷瑞

波及其他数十名考察队员开始布放工作。21日,队员们再次布放无人冰站。22日,随着观测数据再次确认成功,中国首套无人冰站布放工作圆满完成,中国北极冰站观测由此翻开新的一页。

此次布放的无人冰站,全称为“北极海-冰-气-无人冰站观测系统”,可以实现对北极的海洋、海冰、大气3个界面多个通量的无人值守观测。

当前,各国利用破冰船考察北极,主要集中在夏季这个非常有限的时间窗口,导致对海冰春季融化、秋季冻结等关键过程缺乏了解,而这些过程对了解海冰变化极为关键。

研究北极海冰变化和海-冰-气相互作用机理,需要海-冰-气界面多参数长期基础环境数据,无人冰站正是为解决这一问题而设计的。雷瑞波说,尤其科考船不在北极科考时,无人冰站的相关观测是一个非常有效的补充。

雷瑞波表示,通过无人冰站可以获取北极冰区长期连续的数据,这些数据将被应用于北极环境和气候变化机理以及数值模拟研究,有利于提升对北极环境和气候变化的监测能力。