



到八宝山 习近平 艾

新华社北京10月18日电 中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,党和国家民族工作的杰出领导人,维吾尔族人民的优秀儿子,中国人民政治协商会议第七届全国委员会副主席,第七届全国委员会副主席,第十届全国人大常委会委员长司马义·艾买提同志遗体告别仪式于18日在北京八宝山革命公墓举行。

司马义·艾买提同志因病于2018年10月16日11时58分在北京逝世,享年84岁。

司马义·艾买提同志病重期间和逝世后,习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山、江泽民、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过各种形式对司马义·艾买提同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

18日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念司马义·艾买提同志,横幅下方是司马义·艾买提同志的遗像。司马义·艾买提同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山、胡锦涛等,在哀乐声中缓步来到司马义·艾买提同志的遗体前肃立默哀,向司马义·艾买提同志的遗体三鞠躬,并与司马义·艾买提同志亲属一一握手表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,司马义·艾买提同志生前友好和家乡代表也前往送别。

习近平向 一带一路 能源部长会议和国际能源变革论坛致贺信

新华社北京10月18日电 10月18日,一带一路能源部长会议和国际能源变革论坛在江苏省苏州市召开。国家主席习近平致信,向会议的召开表示热烈祝贺。习近平在贺信中指出,共建一带一路

倡议提出5年来,得到国际社会广泛认同和积极参与,取得了丰硕成果。我们愿同各方继续共同努力,坚持共商、共建、共享,推动一带一路合作走深走实,更好造福各国人民。

习近平强调,能源合作是共建一带一路的重点领域。我们愿同各国在共建一带一路框架内加强能源领域合作,为推动共同发展创造有利条件,共同促进全球能源可持续发展,维护全球能

源安全。希望与会嘉宾就深化能源国际合作和促进全球能源变革等重大问题深入交流、凝聚共识,推动建立一带一路能源合作伙伴关系,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《框架方案》

组建国家综合性消防救援队伍

新华社北京10月18日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》(以下简称《框架方案》),就推进公安消防部队和武警森林部队转制,组建国家综合性消防救援队伍,建设中国特色应急救援主力军和国家队作出部署。《框架方案》包括一个总体方案和职务职级序列设置、人员招录使用和退出管理、职业保障3个方案。

组建国家综合性消防救援队伍,是以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想,着眼我国灾害事故多发频发的基本国情作出的重大决策,对于推进国家治理体系和治理能力现代化,提高国家应急管理水平和防灾减灾救灾能力,保障人民幸福安康,实现国家长治久安,具有重要意义。习近平总书记对此高度重视,多次作出重要指示。李克强总理对转制和组建工作提出明确要求。《框架方案》广泛征求了各地区各有关部门和基层单位的意见,并根据各方意见反复修改完善。

指导思想:全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党对国家综合性消防救援队伍的绝对领导,坚持队伍建设的正规化、专业化、职业化方向,按照构建统一领导、权责一致、权威高效的应急救援力量体系要求,创新体制机制,优化统筹力量,加强队伍管理,强化政策保障,着力建设一支政治过硬、本领高强、作风优良、纪律严明的中国特色综合性消防救援队伍,全面提高防灾减灾救灾和保障安全生产等方面能力,有效维护人民群众生命财产安全和社会稳定。

《框架方案》明确,组建国家综合性消防救援队伍,要坚持党的绝对领导,坚持从国情出发,坚持战斗力标准,坚持稳妥有序推进,有序做好消防救援队伍新旧体制衔接工作,保持队伍整体稳定,建立健全专门管理和保障办法,经过3年的试行磨合,形成一套与有关法律法规相衔接、比较成熟定型的管理制度,有效优化整合应急救援力量和资源,提高消防救援队伍正规化、专业化、职业化水

平,充分发挥应急救援主力军和国家队的作用,为经济社会发展提供安全稳定的良好环境。

组建国家综合性消防救援队伍共有6个方面的主要任务。一是建立统一高效的领导指挥体系。省、市、县级分别设消防救援总队、支队、大队,城市和乡镇根据需要按标准设立消防救助站;森林消防总队以下单位保持原建制。根据需要,组建承担跨区域应急救援任务的专业机动力量。国家综合性消防救援队伍由应急管理部管理,实行统一领导、分级指挥。二是建立专门的衔级职级序列。国家综合性消防救援队伍人员,分为管理指挥干部、专业技术干部、消防员3类进行招录;制定消防救援衔条例,实行衔级和职级合并设置。三是建立规范顺畅的人员招录、使用和退出管理机制。根据消防救援职业特点,实行专门的人员招录、使用和退出管理办法,保持消防救援人员相对年轻和流动顺畅,并坚持在实战中培养指挥员,确保队伍活力和战斗力。四是建立严格的队伍管理办法。坚持把支部建在

队站上,继续实行党委统一的集体领导下的首长分工负责制和政治委员、政治机关制,坚持从严管理,严格规范执勤、训练、工作、生活秩序,保持队伍严明的纪律作风。五是建立尊崇消防救援职业的荣誉体系。设置专门的消防救援队、中队、大队、中队、中队,消防应急救援人员继续享受国家和国际社会给予的各项优待,以政治上的特殊关怀激励广大消防救援人员许党报国、献身使命。六是建立符合消防救援职业特点的保障机制。按照消防救援工作中央与地方财政事权和支出责任划分意见,调整完善财政保障机制;保持转制后消防救援人员现有待遇水平,实行与其职务职级序列相衔接、符合其职业特点的工资待遇政策;整合消防、安全生产等科研资源,研发消防救援新战法新技术新装备;组建专门的消防救援学院。

《框架方案》还就按期高效推进队伍组建、建立健全相关法规制度、妥善做好人员转制安排、严格遵守改革工作纪律等提出明确要求。

为了民族复兴·英雄烈士谱

董振堂:长征中的铁流后卫

据新华社电(记者许培)董振堂,1895年出生于河北新河县一个农民家庭。少年聪颖,1917年考入北京清河陆军中学,1923年毕业于颇负盛名的保定陆军军官学校。毕业后投身于冯玉祥的西北军,因战功显赫,由排长逐级晋升至师长。1930年,中原大战后被国民革命军收编,任26路军第73旅旅长。



董振堂像(资料片) 新华社发

1931年,董振堂被调到江西剿共。同年12月14日和赵博生、李振同等率领第26路军1.7万余官兵举行宁都起义,宣布加入红军。起义部队编为中国工农红军第5军团,董振堂任军团副总指挥兼第13

军军长,后任红五军团团长。他先后率部参加赣州、漳州、南雄水口等战役战斗,屡立战功,1932年加入中国共产党。

1934年10月,董振堂率部参加长征,红五军团担任最艰苦的后卫任务,多次完成阻击国民党军的任务,红五军团因此荣膺铁流后卫的光荣称号。

1935年6月,第一、四方面军会师后第5军团改称第5军,董振堂任军长。1936年10月红军三大主力在会宁会师后,红5军被编入西路军。1937年1月12日,董振堂率部在甘肃高台县与六七倍于己的敌人浴血苦战,战至最后一人,于20日壮烈牺牲。时年42岁。

郭滴人:点点滴滴为人民

据新华社电(记者陈弘毅)郭滴人,原名郭尚滨,1907年出生于福建龙岩。

1926年,郭滴人加入中国共产党,并把自己的名字改为郭滴人,立志点点滴滴为人民。

同年9月,郭滴人在龙岩秘密建立中共基层组织,先后任中共龙岩县党总支部组织委员、中共龙岩县委组织部长。

1927年,蒋介石在上海发动反革命政变,闽西也笼罩在白色恐怖中。作为中共龙岩县党组织主要领导干部的郭滴人,立即组织党员和革命骨干迅速转入农村,进入艰苦卓绝的斗争阶段。1928年3月,在郭滴人与邓子恢等的领导下,在龙岩后田村举行农民



郭滴人像(资料片) 新华社发

武装起义,被称为“打响福建农民武装暴动的第一枪”。起义后,组建了闽西第一支游击队,极大地鼓舞了革命斗争的士气。

1930年后,郭滴人历任中共闽西特委书记、闽西革命军事委员会委员、福建军区独立第8师政治委员等职,无论环境如何变化,他始终对党和革命事业忠心耿耿。

1934年,郭滴人参加长征,在红一方面军第三军团做宣传鼓动工作。由于长期奔波劳累,他的体质越来越差,加上长征途中肺病复发,又患痢疾,经常咳血不止。1936年11月18日,因积劳成疾,郭滴人病故于陕北保安县,终年29岁。

9月全国收获超九成 好天儿

京津冀同比上升27.8个百分点

据新华社北京10月18日电(记者高敬)生态环境部有关负责人18日通报,今年9月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为90.8%,同比上升2.6个百分点。

9月,全国PM2.5浓度为25微克/立方米,同比下降16.7%;PM10浓度为52微克/立方米,同比下降11.9%。

这位负责人介绍,从今年前三季度看,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为81%,比去年同期增加了1.3个百分点。纳入监测的六项污染物中,除臭氧浓度同比上升了1.3%外,PM2.5、PM10、二氧化硫、二氧化氮和一氧化硫的浓度同比均下降。

蓝天保卫战三大重点区域中,京津冀及周边地区2+26城市9月平均优良天数比例为79.2%,同比上升27.8个百分点;PM2.5浓度为36微克/立方米,同比下降33.3%。前三季度同比下降16.4%。

长三角地区41个城市9月平均优良天数比例为82.4%,同比下降4.4个百分点;PM2.5浓度为30微克/立方米,同比下降6.2%。

汾渭平原11个城市9月平均优良天数比例为90.3%,同比上升10.3个百分点;PM2.5浓度为29微克/立方米,同比下降9.7%。

从169个重点城市排名情况看,今年1至9月,临汾、唐山市等20个城市空气质量相对较差;海口、黄山、拉萨市等20个城市空气质量相对较好。

(上接第一版)沧州、石家庄、承德等市或整改责任不全面,或整改措施不明确,整改责任没有压实,廊坊市固安、永清等县制订的整改方案照抄照搬、敷衍应付,唐山市高新区和产台经济开发区整改方案除个别地名人名外,其余内容完全一致,明显相互抄袭。

沧州市中铁装备制造材料有限公司分两期违法建成投产4台焦炉,渤海新区环境保护局多次进行处罚,并两次向渤海新区管委会报告并建议责令停产,但渤海新区管委会主要领导批示,请环境保护局依法处置,一批了之,未依照规定职责责令违法企业停产,致使该企业长期违法排污。邯钢公司作为大型“城中心钢厂”,2016年中央环保督察指出其存在违规高炉淘汰不到位问题,对此该公司虽于2016年5月对有关高炉进行封停,但一直寻求为该高炉补办有关环保手续,西区钢铁项目上大压小要求落实到位,违建不符,2018年5月前长期违法生产。

二是整改责任落实不到位。发展改革委作为热电项目煤炭替代弄虚作假问题整改的主要责任部门,整改虚假不力,项目审查不严,日常监管缺位。承德上板城2350MW热电厂项目建成投产后,未按要求关停承德中滦煤化工有限公司60万吨焦炭生产线等替代项目,霸州市华旭热力有限公司市政供热管网建设及热源站改造项目,将三利实业公司拆除5台煤气发生炉形成的2.52万吨焦炭削减量作为唯一替代来源,但该公司实际只有4台煤气发生炉,年耗煤量不足1万吨。

水利部门地下水超采治理不到位,2013年至2017年,河北省压减地下水28.65亿立方米,离目标39.42亿立方米还有较大差距。沧州市南水北调受水区区内水源替换滞后,在具备

地表水替换条件后,部分项目仍大量取用地下水,青县、吴桥县自来水公司2017年取用地下水水量分别达到840万立方米和150万立方米;辛集市奥森钢铁公司仍有无证自备井14眼,2017年取水总量达484万立方米。

机动车污染治理能力建设不到位,全省仅石家庄、秦皇岛、唐山市设立专门机构,且人员少,设备不足,机动车污染防治推进迟缓,按应于2017年底前安装10套固定垂直式机动车遥感监测设备,但目前除唐山市安装投用1套设备,廊坊市安装6套设备尚在调试外,其余城市均未安装投运相关设备。

三是表面整改问题较为突出。无极县污水处理厂提标改造、污水管网建设等工程未按要求建成,沿线村镇生活污水未集中收集处理;晋州市第二污水处理厂2016年9月建成以来至今未通过环保验收,多次超标排放;无极县境内滹沱河水污染物浓度居高不下,氨氮浓度长期高于90毫克/升,2017年10月化学需氧量、氨氮浓度甚至高达388毫克/升和145毫克/升,污染十分严重。

沧州市政府统筹推进整改工作不力,沧浪渠等河流污染问题表面整改,整改方案要求的截污纳管、沿线农村生活污水收集等工程措施均未落实,黄骅市、沧县等地委托第三方治理公司在监测断面上游临时投加药剂,以快速降低水质监测数据,掩盖河道污染问题;廊坊市龙河、凤河污染治理推进迟缓,多项整改任务未达预期目标,龙河沿岸村庄规划建设的24座污水处理站实际仅建成1座,凤河多个治理项目于2018年才开始启动。

大沙河石家庄新乐段和定州段,各类废弃物堆积形成约3公里的垃圾带,污水沿河堤流入河道形成连片污水坑,廊坊市六干渠万庄镇段,河长

制公示牌旁的河道内充满垃圾,河水呈黑绿色,散发恶臭,还有排污管直接伸入河道;保定市金线河向阳村段,河长制公示牌旁的河堤上堆有大量废弃塑料垃圾,周边小塑料加工企业废水曾长期直排河道,河底淤泥或发黄或发黑,河长制形同虚设。

四是敷衍整改问题依然存在。国土资源厅对地热资源违规开发问题整改重视不够,推动不力,至今未编制完成《河北省地热资源保护与开发利用规划(2016-2020年)》,仅在2016年8月下发通知,要求各地对地热资源开发利用情况进行摸底调查,但对发现的问题未组织整改。目前全省在用的1258眼地热井中,1093眼没有取水许可证,953眼没有采矿许可证,全省有1141眼地热井未实施回灌,尾水直排量超过5000万吨/年。

三河市需完成治理的87个责任主体丧失矿山,仍有35个未完成治理,邯郸市部分矿山以停代治,绿化修复不到位,全市53座停产整顿矿山关闭或停产,基本未采取任何抑尘措施,孔庆贵片厂、金林建筑料厂等矿山只针对公路旁可视范围内的局部破坏山体进行简单修复,标准低,效果差。全省集中式饮用水水源地一级保护区防护隔离工程严重滞后,应于2017年底前完成隔离的15个水库中,有12个未完成隔离。秦皇岛桃林口、石河水源地一级保护区均建有风景区,且存在大量旅游设施;石家庄市灵寿县污水处理厂改排磁河工程未按期完成,出水仍直排滹沱河地下水饮用水水源地二级保护区;沧州市大浪淀水库二级保护区内仍有200余家企业及6口油井,工业废水未集中收集处理。

专项督察发现,河北省结构性污染问题依然突出,大气污染治理工作

亟需久久为功,攻坚克难。

结构性、布局性污染问题仍然严重。2017年全省万元GDP能耗0.87吨标煤,比全国平均水平高出47%。石家庄市产业结构调整和重污染企业退城搬迁进展迟缓,2017年底前石家庄市政府未完成65万吨焦炭产能压减任务;全市火电电网问题突出,现有25家火电企业65台机组,年耗煤量近1800万吨,作为全国极少数外送电的省会城市,至今未出台相关调整计划,陶瓷企业煤改气推进不力,石家庄市赞皇县政府擅自将任务完成时限推延至2018年底。邯郸市“城中心钢厂”污染问题亟待统筹推进,位于主城区的邯钢公司对主城区PM2.5贡献率达20%左右。唐山市空气质量排名长期位居全国重点城市中后5名,亟待进一步加大压减钢铁产能、调整产业结构力度。

煤炭管控力度仍显不足。2017年,河北省全社会煤炭消费量2.75亿吨,煤炭占全社会能源消费比例达83.6%,比全国平均水平高出23个百分点。张家口市和衡水市煤炭消费量分别达2016年增加47.5万吨和8万吨。省质量技术监督管理局履职不到位,入省煤质管控流于形式,承德市4座检查站对3座从未进行煤质抽检。工商部门对劣质散煤处置监管不到位,衡水、邢台、沧州、保定等市2016年以来抽检发现不合格煤样均达上百个批次,但实际没处置总量仅有400余吨。

运输结构污染治理工作滞后。全省2017年公路、铁路运输分别占货物运输总量的92.6%和7.4%,机动车污染对大气环境影响日益突出,境内重型柴油车保有量达57.2万辆,较2015年增幅达37.2%。劣质油品没处置责任界定不清,邯郸市2016-2017年共检出912个批次油品不合

格,从未对劣质油品进行没收处置;保定市共检出560个批次油品不合格,仅没收劣质柴油1吨。另外,根据全省秋冬季1+5攻坚行动方案要求,各地平均降尘量控制目标为9吨/月·平方公里。2017年石家庄、唐山、沧州、邢台、衡水等城市均未达到目标要求,唐山、沧州市两市降尘量同比不降反升,分别达13.4和12.5吨/月·平方公里。

督察要求,河北省委、省政府要坚决贯彻落实习近平生态文明思想,牢固树立四个意识,不断提高政治站位,坚决扛起生态文明建设政治责任,深化生态环境保护党政同责和一岗双责。要对照首都水源涵养功能区和京津冀生态环境支撑区的定位,加快调整空间格局,不断优化产业结构,打好污染防治攻坚战,在治理污染、修复生态中加快营造良好人居环境。要依法依规严肃责任追究,对于落实责任不力的问题,要强化有关部门进一步深入调查,厘清责任,并按有关规定严肃、精准、有效问责。

督察强调,河北省委、省政府应根据督察反馈意见,抓紧研究制定整改方案,在30个工作日内报送国务院。整改方案和整改落实情况要按照有关规定向社会公开。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理,已按有关规定移交河北省委、省政府处理。王东峰在表态发言时表示,抓好中央环保督察回头看,反馈意见整改落实,是全省各级各部门面临的重要政治任务,我们一定要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平生态文明思想为指导,勇于担当,奋发作为,以整改落实的实际成效向党中央和全省人民交出一份满意答卷。

河北省十三届人大常委会第六次会议召开

(上接第一版)

王东峰强调,要牢牢把握新时代人大监督工作新要求,积极探索行之有效的路径和方法。新一届全国人大在创新监督理念、灵活运用监督方式等方面,探索了许多新做法,提出了许多新要求。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于加强人大监督工作的重要指示精神,与全国人大对标对表,不断提升河北省人大监督工作水平。要加强执法检查,切实做到严格有力;要加强专题询问,推动问题有效解决;要加强资源整合,用好多种监督手段,在围绕中心、服务大局中作出更大贡献。

王东峰强调,要牢牢把握人大监督工作的重要原则,扎实推动监督工作取得新的更大成效。一要把坚持党的领导贯穿始终。二要把握坚持依法依宪贯穿始终。三要把握坚持问题导向贯穿始终。要强化问题意识,带着问题去监督,盯着问题去督办。切实把影响党中央决策部署和省委要求贯彻落实的问题解决好,把制约法律法规有效实施的问题解决好,把损害群众切身利益的问题解决好。四要把坚持增强实效贯穿始终。要在抓好整改落实上下功夫,确保党中央重大决策部署不折不扣落到实处,努力形成一批推动改革发展的实践成果、制度成果,为加快建设经济强省、美丽河北提供有力支撑。

省人大常委会副主任袁瑞平、周仲明,秘书长曹汝清出席会议。省政府常务副省长袁桐利,省监察委副主任董云鹏,省法院院长卫彦明,省检察院检察长丁顺生等列席会议。部分省人大代表应邀列席会议。