# 咬定青山不放松 将作风建设进行到底

-全面从严治党再出发系列综述之三

■新华社记者 荣启涵

作风问题,关系人心向背,关系党的生 死存亡。

五年前,中央政治局出台八项规定,全 面从严治党由此破题。作风建设以激浊扬清 之势涤荡神州,破党内痼疾顽症,党风政风 为之一新。

党的十九大对持之以恒正风肃纪作出 新部署,全面净化党内政治生态,坚决纠正 各种不正之风。近期习近平总书记作出重要 指示,强调纠正"四风"不能止步,作风建设 永远在路上。

## 紧盯年节 狠抓突出问题不松懈

2018年元旦,党的十九大后第一个重要 节点。行走于街市商场,"天价"节礼已难寻 踪迹。过节看不到大吃大喝的豪华宴席,多 半是一家人、三两好友小聚,节日气氛更浓

作风之变,常起于毫末之间。节日风清 气正,是人民身边可知可感的变化。人民群 众反映强烈的问题,始终是作风建设的重

遏制"舌尖上的浪费"、刹住"会所中的 歪风"、停下"车轮上的铺张"、整顿"节日 里的腐败"……党的十八大以来,各级纪检 监察机关坚持问题导向,抓早抓小,从公款 吃喝旅游、大办婚丧喜庆等具体问题抓起, 深入治理高档小区"一桌餐"、调研考察搭 车旅游等隐形变异"四风"问题。

每逢年节假期,预防与监督并举。各级 纪检监察机关运用多种形式发信号,划出

据新华社北京1月9日电(记者 闫子

在当日例行记者会上,有记者问:近日,

敏)外交部发言人陆慷9日表示,中方乐见

并欢迎法国及其他欧洲国家在"一带一路"

法国总统马克龙表示, 习近平主席提出的

之路那样在不同国家、不同文明间架起沟通

的桥梁,也将促进欧亚间的互联互通。法国

愿积极参与"一带一路"建设。中方对此有

据新华社北京1月9日电(记者 李江

涛)北京航空航天大学的"长鹰高原型远程

无人侦察机系统"8日获得2017年度国家

科技进步一等奖,北航团队经过10余年艰

苦攻关建立了我国完全自主的长航时无人

机系统技术体系,将我国无人机设计、制造、

人机研制初期"一穷二白",没有针对性预

研,没有参考样机,核心技术国外严密封锁。

在艰难的条件下, 北航无人机团队攻坚克

北航无人系统研究院教授向锦武说,无

据新华社北京1月9日电(记者王

宾)国家卫生计生委主任李斌9日在中国

医师协会第四次全国会员代表大会上表示,

我国将推动加快合格医师同质化培养,创新

人才评价机制,营造良好的从业环境,为健

试验水平提升至国际一流行列。

"一带一路" 倡议非常重要,它会像古丝绸

建设中发挥积极作用。

何评论?

外交部:欢迎法国及其他欧洲国家

在"一带一路"建设中发挥积极作用

我国无人机设计制造跻身国际一流

我国将推动合格医师同质化培养

"高压线",打好"预防针"。2017年,建立 国庆、中秋"两节"和党的十九大会议期间 "四风"问题值班、报告和督办制度,对收到 的"四风"问题线索,实行"一竿子插到 底",由中央纪委党风政风监督室直接进行

数据是最有力的证明。中央八项规定实 施以来,截至2017年11月,全国共查处违 规公款吃喝、送礼、旅游(国内)三类突出问 题共计 4.76 万起。违纪发生数量从 2013 年、2014年的共3.22万起,下降至2017年 的 1900 多起,总体呈逐年大幅下降趋势,基 本刹住面上享乐主义和奢靡之风问题。

# 正人先正己 做到打铁必须自身硬

党的十八大以来,习近平总书记从自身 做起、率先垂范,带头执行八项规定,为全党 树典范。中央纪委要求各级纪检监察机关带 头把自己摆进去,首先查找自身存在问题, 做到打铁必须自身硬。

正人必先正己,身不先则无以为信。

——湖北取消对湖北市州纪委工作绩 效年终考评和优胜单位评选表彰活动,减轻 迎检形式主义负担,推动基层集中精力干工

-江西纪检监察部门建立领导干部 家访制度,将监督触角从"工作圈"拓展到 "生活圈",通过家访、约访、回访,培育纪检

各级纪检监察机关认真对照习近平总 书记指出的 10 种形式主义、官僚主义具体 表现,特别是表态多调门高、行动少落实差 等突出问题,自行检查、扎实整改;综合运用

陆慷说,"一带一路"倡议既是中国为

更好促进世界发展提供的重要国际公共产

品,也为互利共赢的国际发展合作提供了巨

大的现实机遇。"一带一路"倡议提出近5

年来,不仅得到了越来越多国家和国际组织 的积极响应,在沿线不少国家的早期收获也

将有利于开拓自身发展新空间,有利于开拓

国际合作新空间,也有利于拓展中法务实合

难,终于在国内首次突破了大型长航时无人

机系统系列关键技术。"长鹰"的诞生,使我

国成为继美国、以色列之后第三个自主研制

无人机高原及高空性能提升,全疆域到达,

有源无源全天候信息获取和宽带远距快速

测控信息传输等无人机核心关键技术开展

新一轮技术攻关的成果。新型系列无人机系

统已多次参加重大活动,特别是在海洋、高

培养形式,继续提高住院医师规范化教育基

地质量,助力为打造优质高效的医疗卫生服

卫生行业的生产力。"国家卫计委相关负 责人指出,为确保医师队伍可持续发展,

要建立健全以公益性为导向的绩效考核

机制和内部分配办法;推动医疗机构合理

安排调配一线医护人员工作量,调动医护

队伍工作积极性;对暴力伤医事件"零容

"关爱医务人员就是保护和发展医疗

据介绍,此次获奖,是针对大型长航时

陆慷表示,法方参与"一带一路"建设,

实实在在地造福了当地人民。

作,实现更高水平的互利共赢。

出远程长航时无人机的国家。

原维权活动方面发挥重要作用。

务体系把好"人才关"。

监督执纪"四种形态",对热衷于搞形式主 义、官僚主义的党员干部及时"红脸出汗" "咬耳扯袖",对确实构成违纪且造成不良 影响或严重后果的严肃追责。

# 动辄则咎 执纪愈严曝光更频

在中央纪委监察部网站上,"'四风'曝 光台"一栏严肃而醒目。

2017年,以中央纪委名义通报曝光7 批共47起违反中央八项规定精神典型问 题:对 2016 年以后发生违反中央八项规定 精神行为受到党政纪处分的, 不论职务高 低,原则上都点名道姓诵报或曝光, 警钟长鸣,震慑常在。

各级纪检监察机关把查处违反中央八项 规定精神问题作为纪律审查的重点, 尤其对 十八大以来不收手、不知止的,一律从严查 处:紧盯隐形变异"四风"问题现象,对执纪 审查对象的"四风"问题优先查处和通报。

与此同时,不断加大问责力度,突出"一 案双查",倒逼各级党组织和领导干部落实 主体责任和监督责任。2017年1月至11 月,全国因违反中央八项规定精神问题被问 责的领导干部共7700余人。

种种信号表明:越往后执纪越严。对查 处的典型问题,点名道姓通报曝光,在全国 范围形成了"四风"露头人人喊打的高压氛

### 层层深入 立规明矩织密制度之笼

2017年10月27日,党的十九大闭幕

后第3天,新一届中央政治局首次召开会议 就审议了一份重要文件——《中共中央政治 局贯彻落实中央八项规定实施细则》,再次 向全党全社会释放出强烈信号,作风建设永

作风建设,不是也不能是一阵风,它是 中国共产党对人民作出的庄严承诺。唯有扎 紧织密制度之笼,方能为作风建设层层深入

立规明矩,为党员干部划出行为边界 为纪检监察提供执纪依据。党中央注重顶 层设计,围绕落实中央八项规定精神,制定 出台了《党政机关厉行节约反对浪费条 例》等重要党内法规。注重制度的细化配 套,面向全国出台完善了公务接待、办公用 房、因公出国等方面的具体规定;各地区各 部门普遍结合自身实际制定了贯彻落实中 央八项规定精神的实施办法、细则及配套

数据显示,截至2017年9月底,全国已 有 11 个省区市、97 个中央和国家机关、73 个中央企业和金融企业对党委(党组)贯彻 落实中央八项规定精神的实施办法进行了

一系列立足根本、着眼长远的制度举 措,不断推动作风建设标本兼治。然而,作风 问题具有顽固性反复性,作风建设如逆水行 舟,容不得一篙松劲退千寻。

党的十九大再次强调作风建设永远在 路上,作出了一刻不能松、半步不能退的新 部署。面对"四风"新问题、新变种,要以"咬 定青山不放松"的信念,让中央八项规定精 神成风化俗、渐成习惯,定能实现清气满乾

据新华社北京1月9日电

# 韩朝在板门店举行高级别会谈

1月9日,在板门店韩方一侧"和平之家",韩方代表团团 长、统一部长官赵明均(右三)和朝方代表团团长、朝鲜祖国和 平统一委员会委员长李善权(左三)握手。当地时间9日10时 (北京时间9时),韩国和朝鲜代表在板门店韩方一侧"和平之 家"开始举行高级别会谈,讨论朝方派代表团参加平昌冬奥会 南北关系改善等议题。 ■新华社发 韩国统一部供图

# 韩媒说朝鲜同意派高级别 代表团参加平昌冬奥会

据新华社首尔1月9日电(记者 陆睿 耿学鹏)据韩国媒 体9日报道,朝鲜在当天举行的韩朝高级别会谈中表示将派高 级别代表团、朝鲜民族奥林匹克委员会代表团参加平昌冬奥会

在韩朝高级别会谈上午的日程结束后,韩国统一部次官手 海成在板门店召开了简短记者会。他说,韩方在会谈中提议韩朝 双方在平昌冬奥会开幕式上共同人场以及朝方派遣啦啦队参加 冬奥会

韩方还向朝方提议在2月春节之际举行离散家属团聚活 动,并提议就此进行红十字会会谈。

此外,韩方还向朝鲜提议举行军事部门会谈,防止偶发冲 突。韩方主张双方在相互尊重的基础上进行合作,中断导致半岛 紧张的行为,强调早日重启朝鲜半岛无核化对话的必要性。

据韩联社报道,朝方在会谈中表示将派高层代表团、民族奥 林匹克委员会代表团参加平昌冬奥会。此外,朝方还将派遣选手 团、啦啦队、艺术团、参观团、跆拳道示范团、记者团等访韩。

据悉,朝韩双方交换了有关会谈结果的共同报道文件草案 并将就草案进一步具体商议。

当地时间9日10时(北京时间9时),韩国和朝鲜代表在 板门店韩方一侧"和平之家"开始举行高级别会谈,讨论朝方派 代表团参加平昌冬奥会、南北关系改善等议题。这是2015年12 月韩朝副部长级会谈之后双方首次举行政府间会谈。

# 美媒体称美神秘间谍卫星 "祖马"可能"丢失"

据新华社华盛顿1月8日电(记者 林小春)据美国多家 媒体8日报道,美国太空探索技术公司7日晚为美国政府发射 的神秘间谍卫星"祖马"未到达预定轨道,可能已经"丢失"

在被问及相关消息时,太空探索技术公司一名发言人给新 华社记者发来两句话的声明:"我们不对此种性质的任务置评。 不过就目前而言,数据评估显示'猎鹰9'火箭运行正常。

美国《华尔街日报》《时代》网站等媒体当天援引匿名美国 官员的话说,"祖马"未能与"猎鹰9"火箭第二级分离,可能已 经解体或者落入海中。目前调查正在进行中,未发现有破坏或其

"祖马" 于 7 日晚搭乘太空探索技术公司的 "猎鹰 9"火 箭,从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。军工制造商美国 诺思罗普·格鲁曼公司代表美国政府安排了这次发射,表示"祖 马"将被发射至近地轨道。

但除了名字外,人们对这颗卫星几乎一无所知,也没有美国 政府机构出面"认领"它。

这是太空探索技术公司第三次执行美国国家安全任务。第 一次是去年5月,把美国国家侦察局的机密间谍卫星 NROL-76 送至预定轨道;第二次是去年9月,把美国空军的神 秘空天飞机 X-37B 发射升空, 执行该飞行器的第5次在轨飞 行任务。

在7日的发射任务中,太空探索技术公司还成功回收了 "猎鹰9"火箭的第一级。也许因为是发射间谍卫星,其网络视 频直播也到此结束,未像往常一般通报火箭第二级的情况。

太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克8日还在社交 媒体上发布了一张显示火箭飞行轨迹的长曝光照片。

太空探索技术公司由马斯克于 2002 年创建, 总部位于加 利福尼亚州,是美国商业航天的代表性企业。美国媒体分析说, 此次失败可能会暂时减缓太空探索技术公司商业发射业务迅速 扩张的态势。

# 中国航天发射 2018 年迎来"开门红"

高景一号 03、04 星成功发射

1月9日11时24分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭, 将高景一号 03、04 星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,中国航天 2018 年首 ■新华社记者 曹阳 摄

## "医疗人才培养周期长、责任担当重、 执业风险高。"李斌指出,医疗卫生质量安 全是医师培养需坚守的"生命线"。在院校 教育、毕业后教育、继续教育有机衔接的基 础上,我国将注重深化医学教育内涵,创新

康中国战略实施夯实人才基础。

# 国家科技奖励大会引发热烈反响

■新华社记者**张泉 田晓航 胡喆** 

中共中央、国务院8日隆重举行国家科 学技术奖励大会,颁发国家最高科学技术 奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家 科学技术进步奖和中华人民共和国国际科 学技术合作奖,在科技界引发热烈反响。科 技界人士表示,2017年度国家科学技术奖 各奖项"含金量"十足,自主创新正成为引 领经济社会发展的强劲动力。

国家科学技术奖励工作办公室有关负 责人表示, 国家科技奖励制度有利于全社 会形成尊重科学、尊重知识的氛围,引领、 激励企业、科研机构和个人形成创新风气, 对我国经济社会发展都将产生长远的积极 影响。

科技创新已成为服务国家战略、彰显中 国力量的强劲动力。近年来,我国通过自主 创新取得了一系列关键核心技术突破,为保 障国家能源安全、促进清洁能源发展、加快 海洋强国建设、深化高铁"走出去"战略、保 障国家网络安全等提供了科技支撑。

中国工程院院士、航天科技集团一院航 天材料及工艺研究所所长李仲平深受鼓舞。 他表示,将牢牢抓住新一轮科技革命和产业 变革孕育兴起的重大历史机遇,面向国家重 大战略需求,坚定走自主创新之路,引领航 天材料及工艺走向世界先进、国际前沿,勇 当国家新材料产业的排头兵。

近年来,我国基础研究重大成果持续产 出。2017年度国家科学技术奖共评选出自 然奖35项,其中一等奖两项,11年来首次 "双响"——唐本忠院士为第一完成人的 "聚集诱导发光"和李家洋院士为第一完成 人的"水稻高产优质性状形成的分子机理及 品种设计"同获殊荣

"基础研究是科技发展的原动力。"中 国科学院院士、中国科学院地质与地球物理 研究所研究员朱日祥说,近年来,我国基础 研究有了长足的进步,这主要得益于我国经

济持续发展、文化自信不断提高。未来,中国 原创将会越来越多

"原创性自然科学成果能够带来颠覆 性的技术变革,然而自然科学研究不易,需 要耐得住寂寞,'十年磨一剑'。"东南大学 教授熊仁根表示,大会好中选好、优中选 优, 遴选出真正优秀的自然科学研究成果 进行表彰,给广大一线自然科学研究工作 者很大的鼓励,同时也为自然科学研究指 明了方向。

2017年度国家科学技术奖获奖情况显 示,企业对研发、原始创新的重视程度逐年 提高,来自企业的科研成果获奖越来越多, 企业日益成为我国的创新主体。

中国神华煤制油化工有限公司的"煤制 油品 / 烯烃大型现代煤化工成套技术开发 及应用"在取得重大技术突破的同时,也为 企业带来实在的效益。近三年,项目推广已 为企业新增销售额867亿元,利润58亿元。 项目主要完成人之一、中国神华煤制油 化工有限公司副总经理、总工程师舒歌平表 示,国家重视创新、鼓励创新的科技政策为 企业提供了良好的科技创新环境,企业科技 创新动力显著提升。

舒歌平认为,科技创新成果产业化应用 是科技转化为生产力的关键环节。从科研成 果到产业化应用之间的中间过程,往往耗时 费力、不容易出原创成果,但是意义重大。 "希望未来进一步加强对'中间过程'的制 度保障和奖励激励,推动更多科技创新成果 产业化应用。"舒歌平说。

中国航天科工三院型号总师朱坤表示, 创新是引领发展的第一动力,求"新"是科 研工作的灵魂,哪个国家抢占了自主创新的 先机,哪个国家就能在激烈竞争中脱颖而 出。

科研工作者们表示,将努力抓住新一轮 世界科技革命和产业变革机遇,继续加强自 主创新,为创新型国家建设提供强力科技支 据新华社北京1月9日电



# 澜湄合作成为亚洲次区域合作新亮点

这是位于中越边境的云南河口口岸 (2017年4月11日 摄)。河面左侧为中国境内,右侧为越南境内。河口口岸2016年 完成进出口总值 106.3 亿元,同比增长 10.3%。澜湄合作是澜沧 江一湄公河沿岸中国、柬埔寨、泰国、老挝、缅甸、越南六国共同 创建的新型次区域合作机制。自2015年澜湄合作第一次外长 会、2016年第一次领导人会议以来,澜湄合作已经成为亚洲次 区域合作的新亮点,在六国共同努力下,建立了多层次、宽领域 的合作框架。截至目前,澜湄合作专项基金已决定为132个合作 项目提供支持。 ■新华社记者 蔺以光 摄