

勇于自我革命,是中国共产党鲜明的政治品格。

“打铁必须自身硬”,彰显出中国共产党始终刀刃向内的非凡勇气和一如既往的严格要求。这也是一场自我革命、自我再塑的伟大工程。

## (一)

强大的政党,锻造于坚定的自我革命。

放眼人类历史的浩瀚长河,从来没有一个政党像中国共产党一样,始终以强烈的忧患意识荡涤一切附着在肌体上的污秽,坚决同一切可能动摇党的根基、阻碍党的事业的现象做斗争。

1927年4月27日至5月9日,在武汉召开的中国共产党第五次全国代表大会,选举产生首届中央监察委员会。党要管党、从严治党,强化党内监督、严明政治纪律一以贯之。

从枪决刘青山、张子善的“共和国反腐第一案”,到查处广东省海丰县委书记王仲的“改革开放第一案”,再到以空前力度正风肃纪反腐,全面从严治党……

“不得罪成百上千的腐败分子,就要得罪十三亿人民。”习近平总书记的话掷地有声。

“反腐败斗争取得压倒性胜利”——在党的十九大作出“反腐败斗争压倒性态势已经形成并巩固发展”的判断后,2018年底召开的中央政治局会议对反腐败斗争形势作出这样的重大判断。

从形成“压倒性态势”到取得“压倒

性胜利”,标志着我国反腐斗争成果正从量的积累迈向质的转变。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,坚持无禁区、全覆盖、零容忍,重拳“打虎”“拍蝇”“猎狐”,掀起了力度、广度、深度空前的反腐败斗争。

党的十八大以来到2019年底,全国共立案审查中管干部414人、厅局级干部1.8万人、县处级干部13.7万人,查处官员级别之高、数量之多数十年罕见。

这是一个政党的刮骨疗毒、自我净化,其背后的道理浅白而深刻——

中国共产党的伟大不在于从不犯错,而是永远直面问题,以极强的自我修复能力克服阵痛、再塑自身。

## “风云”激荡谱新篇

## ——我国气象事业成就综述

新华社记者 黄垚

随时随地拿出手机查看天气,已经成为人们生活的常态——温度精确到每小时,湿度、风力、降水概率等详细罗列,强对流、大雾天气、寒潮降温等预警信息也能及时掌握。这背后,是我国气象事业从小到大、由弱到强的历程。

## 卫星高悬 “天有可测风云”

今年6月初,风云四号B星成功发射。作为我国新一代静止轨道气象卫星风云四号系列卫星的首发业务星,风云四号B星将与在轨运行的风云四号A星协同组网观测。

“风云四号B星作为业务卫星,各项性能指标要求更高。”中国航天科技集团八院风云四号卫星系统总设计师董瑶海说,B星在A星每5分钟对我国及周边区域成像12次的基础上,能够实现百万平方公里区域1分钟级连续观测成像。

先进技术加持,让风云四号B星得以实现高频率、高精度、高灵敏。

“这将帮助预报员更灵活地观察台风、暴雨等中尺度灾害性天气的结构及其演变的精细化动态,也让短时强降水、飑线、雷暴等小尺度、短生命史、破坏性大的强对流天气更容易被识别和捕捉。”风云气象卫星工程副总设计师张志清说。

1970年,我国开始独立自主研制风云卫星。50多年来,我国风云气象卫星事业走出了一条从无到有、由小到大、从弱到强的奋斗之路。

目前,我国已成为世界上少数同时拥有极轨和静止气象卫星的国家和地区之一。“风云家族”被世界气象组织纳入全球业务应用气象卫星序列,成为空间与重大灾害国际宪章机制的值班卫星。风云气象卫星正持续为118个国家和地区提供数据产品和服务。

“风云”高悬,使我们的天气预报更加精准,为防范抵御气象灾害提供了有力支撑。

## 全面观测 深度融入各领域

除“正在服役”的极轨气象卫星、静止气象卫星进行空间观测外,经过70多年努力,我国气象观测系统从以地面人工观测为主发展到“地—空—天”一体化综合气象观测网。

新中国成立初期,全国气象台站只有101个,难以满足生产生活需要;气象仪器设备简陋,几乎全部依赖进口;气象专业技术人才短缺,全国仅600多人……

据中国气象局综合观测司副司长裴翀介绍,目前我国有国家级地面观测站10920个,构成了陆地平均29公里空间分辨率的基本气象要素观测网,对天气、气候监测和预报起支撑作用。同时,现有120个高空气象观测站实现了高空秒级数据连续探测,224部新一代天气雷达投入业务运行。

随着经济社会发展,各行各业对气象服务的需求越来越专业化、多样化,“+气象”应运而生。

在安徽,气象部门为全省26个风电项目提供气象资料统计分析等服务;在江苏,“智慧交通气象2.0”实现高密度连续观测,解决道路暗冰、团雾监测、少站点道路天气观测等难点。

“放眼全国,我们已建成国家、省、市、县四级突发事件预警信息发布系统。多地建立了重大气象灾害预警信息快速发布‘绿色通道’,公众可以通过电视、广播、手机短信、社交媒体等渠道第一时间获取气象灾害预警信息。我们还在农村建立了气象预警大喇叭、气象信息员队伍,努力推进气象灾害预警信息到村到户到人。”中国气象局应急减灾与公共服务司司长王志华说。

## 精准预报 智慧服务百姓生活

2020年夏天,安徽巢湖防汛形势危急。气象部门投入国家级高时空分辨率预报产品、流域水文气象实时预报产品等进驻防汛一线,为“巢湖保卫战”打出提前量。

近年来,气象预报准确率稳步提升。数据显示,目前暴雨预警准确率达到89%,对强对流预警时间提前至38分钟,台风路径预报24小时误差减小到65公里。

气象服务也不再局限于预报气温、风和降水,而是将气象与生活方面面结合,衍生出穿衣指数、晨练指数、护肤指数、洗车指数、花粉过敏指数等公众气象服务产品。

在福建有星空预报,在吉林有雾凇预报,在黄山有云海预报,在新疆昭苏县有彩虹预报……

以前,人们获取的气象信息有限,只能守在广播、电视前仔细收听,收看天气预报;现在,人们可获取的气象产品琳琅满目。公众可以随时随地了解自己当前所处位置,即刻去往地点是什么样的天气,还可以知道未来一小时或几小时包括降雨量、气温和湿度等要素的变化。

知冷暖、伴出行、惠生活,“风云”激荡,更加智慧的气象服务将不断满足人民日益增长的美好生活在需要。

新华社北京6月16日电

## 奋斗百年路 启航新征程

## 百年容颜

“打铁必须自身硬”  
——看百年大党的政治品格

新华社记者 孙少龙

## (二)

党的作风,就是党的形象。作风关系着党的人心向背,关系着党的生死存亡。

在抗日战争最艰苦的时期,华侨领袖陈嘉庚先后拜会了蒋介石、毛泽东。

在重庆,蒋介石豪掷巨款宴请陈嘉庚,所用极尽铺张。而在延安,陈嘉庚吃到的是毛泽东自己种的豆角、西红柿。

这一餐饭,让陈嘉庚看到了中国共产党与人民水乳交融、同甘共苦的珍贵品格,看到了这个政党艰苦朴素中蕴含的远大志向。

也正是这一餐饭,让陈嘉庚心中笃定:中国的希望在延安!

初心易得,始终难守。

进入新时代,从定下规矩做起,中国共产党抓住作风建设这条主线,一以贯之,步步深入。

2012年12月4日,党的十八大闭幕不到一个月,中共中央政治局召开会议,审议通过了《十八届中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》。

八项规定,一个带来深刻变革的词汇。

8年多来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党上下抓铁有痕、踏石留印,让八项规定精神落地生根,让老百姓看到了实实在在的变化。

遏制“舌尖上的浪费”、刹住“车轮上的腐败”、整治“会所里的歪风”……

激浊扬清之风吹遍神州大地,让一系列顽瘴痼疾、歪风邪气无处藏身。

党风政风的变化,也带来了社会风气的向好发展。“天价月饼”“天价烟酒”逐渐销声匿迹;厉行节约、反对浪费正成为社会新风尚;婚事新办、丧事简办正被越来越多的人所接受……

改变还在继续。

“中央八项规定不是五年、十年的规定,而是长期有效的铁规矩、硬杠杠。”

## (三)

重锤可以塑造躯体,理想信念则能重铸灵魂。

600余次战役战斗,跨越近百条江河,攀越40余座高山险峰,其中海拔

4000米以上的雪山就有20余座,穿越了被称为“死亡陷阱”的茫茫草地,用顽强意志征服了人类生存极限……

这就是长征,一次理想信念的伟大远征。

二战名将、英国元帅蒙哥马利在《三大洲》一书中称赞长征:“这是本世纪最伟大的军事史诗,是一次体现坚韧不拔精神的惊人事迹。”

艰难困苦,玉汝于成。

百年来,中国共产党在内忧外患中诞生,在苦难挫折中成长,在攻坚克难中壮大,理想信念始终回答着为什么出发、从哪里出发的根本问题。

“对马克思主义的信仰,对社会主义和共产主义的信念,是共产党人的政治灵魂,是共产党人经受任何考验的精神支柱。”

党的十八大报告中的这句话,是答案,更是宣言。

放弃海外优渥生活,以生命报效祖国的黄大年;一生坚守初心本色,深藏功名60余年的张富清;忘我工作、无私奉献的县委书记廖俊波……

理想党性的坚守,撑起9100多万共产党员的精神脊梁。

黄文秀曾在入党申请书中这样写道:只有个人的追求融入党的理想之中,理想才会更远大。

天下将兴,其积必有源。

百年的历史充分证明,办好中国的事,关键在党。

自我革命、永不懈怠,这就是中国共产党永葆旺盛活力的奥秘所在。

新华社北京6月16日电



这是黄大年像(资料照片)。新华社发

在广西南宁市园湖路小学,黄大年同志先进事迹教育基地的一本毕业纪念册复印件中,黄大年题写的“振兴中华,乃我辈之责”跃然纸上,也深深地刻在母校师生的心里。

黄大年,1958年出生于广西南宁,后随父母下放到偏僻山村。高考头一天,他走了近一天的山路,才走到20公里外的考场。1978年,他以优异的成绩考入长春地质学院(现吉林大学),就读于应用地球物理系,完成本科学业的他以优异成绩留校任教。他的同学毛朝南至今仍珍存着1982年黄大年写在本上的赠言“振兴中华,乃我辈之责”。

1992年黄大年获得“中英友好奖学金项目”的全额资助,赴英国攻读博士学位,成为当时30个公派出国留学生中的一员。出国前,黄大年坚定地对同学说:“我一定会把国外的先进技术带回来!”1996年,黄大年获英国利兹大学地球物理学博士学位。

黄大年曾在英国剑桥一家航空地球物理公司进行地球物理探测领域的深入研究。他带领团队实现了在海洋和陆地复杂环境下通过快速移动方式实施对地穿透式精确探测的技术突破。

回想一路艰辛,黄大年曾淡然地说:“我是国家培养出来的,只要祖国需要,我必全力以赴。”

骄人成果的背后是艰辛的付出。回国7年,他像陀螺一样不知疲倦地旋转,常常忘了睡觉、忘了吃饭。

2016年11月29日凌晨,黄大年又晕倒在出差途中。回到长春,单位强制安排他做了检查,可还没出结果,他又跑去北京出差。

## 奋斗百年路 启航新征程

## 数风流人物

海归战略科学家黄大年:  
至诚报国 振兴中华

新华社记者 周立权 黄浩铭

在海外的十多年间,他学医的妻子成立了自己的诊所,女儿也学业有成,一家人生活安逸。但黄大年从未忘记自己对祖国的承诺,他总是惦念着母校,经常回访交流,以拓展师生们的国际视野。

随着国家启动“海外高层次人才引进计划”,即“千人计划”,在重点领域引进高端人才,重点支持一批能够突破关键技术、带动新兴学科的科学家和领军人才归国创新创业。

黄大年得知消息后,毅然说服家人,辞去职务。2009年底,黄大年作为国家“千人计划”特聘专家,担任母校吉林大学全职教授,并被选为有关地球探测项目的首席科学家。该项目以吉林大学为中心,组织全国400多位来自高校和科研院所的优秀科技人员,开展“高精度航空重力测量技术”和“深部探测关键仪器装备研制与实验”两个重大项目攻关研究。

2016年,由多位院士专家组成的验收会上,他带领的研究团队经过6年的刻苦攻关,取得的成果入选国家科技创新成就展,与屠呦呦等多位著名科学家的成果并列上榜。

回想一路艰辛,黄大年曾淡然地说:“我是国家培养出来的,只要祖国需要,我必全力以赴。”

骄人成果的背后是艰辛的付出。回国7年,他像陀螺一样不知疲倦地旋转,常常忘了睡觉、忘了吃饭。

2016年11月29日凌晨,黄大年又晕倒在出差途中。回到长春,单位强制安排他做了检查,可还没出结果,他又跑去北京出差。

回到长春还没喘口气儿,黄大年就拿到了住院通知:胆管癌,住院治疗。2017年1月8日,黄大年因病医治无效在长春去世,年仅58岁。

黄大年的助手于平发文悼念:已习惯了每次走过文化广场,都抬首望向地质宫五楼那个窗口,通常灯一直会亮到晚上10点以后,甚至更晚。可是从现在起,我再也看不到了,因为那个点亮它的人累了,想休息了,而且一狠心给自己放了一个没有期限的长假……

师生们也纷纷发悼文:为了实现伟大强国梦,这个海外赤子满怀激情而来,即使前路艰辛,他从来没有放弃对国家的忠诚,对事业的追求……

“黄老师总是把国家的事业、民族的事业放在前面。作为黄老师的学生,有责任也有义务把这种爱国情怀和科研精神传递下去。”黄大年的学生周文月说。

在母校南宁市园湖路小学,黄大年同志先进事迹教育基地内,57件实物和137幅图片生动展现了黄大年的成长历程、生前用品、科研成果等内容。基地成立3年多来,接待了来自400多个单位的2万多人次前来参观。

2017年5月,为贯彻落实习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出的重要指示精神,中宣部向全社会公开宣传发布“践行社会主义核心价值观的优秀知识分子”黄大年的先进事迹,追授黄大年同志“时代楷模”荣誉称号;2017年11月,中央精神文明建设指导委员会追授黄大年同志“第六届全国道德模范”荣誉称号。

新华社长春6月16日电



这是钟扬像(资料照片)。新华社发

舞台上,话剧《种子天堂》剧情进入最高潮——在缺氧、强风恶劣环境下,钟扬拼尽气力来到海拔6000米的高度。当他在一堆杂草和冰雪中发现那株顽强的雪莲时,就像父亲看到自己刚出生的婴儿,脸上挂着深深的喜悦,凝望良久……

海拔6000米,是目前中国植物学家采样的最高高度。

2017年9月,著名植物学家、复旦大学研究生院院长、复旦大学生命科学学院教授钟扬研究团队还将全世界仅有3万多棵西藏巨柏登记在册,为珍稀巨柏筑起保护屏障。他们从采集的高原香柏中提取出抗癌成分,并通过美国药学会认证;他们寻找到了雪域高原上的拟南芥,为全球植物学研究提供支持……

回忆钟扬,很多藏族师生说,他就像绽放在“生命禁区”里的格桑花。

来到西藏,钟扬感到,这里需要的不仅仅是

长期的高原生活和过高的工作强度,使钟扬心脏肥大,血管极度脆弱,每分钟心跳只有44下,但只要说起援藏的事,他总有一种紧迫感。

“我再给自己十年时间。”钟扬多次这样说过。

种子回归大地,必将绽放新生。精神的火炬,照亮无数人的心灵。