

# 节前高密度反腐 3天打7“虎”

## 释放从严治党一严到底强烈信号

虎年将至,3天之内,官方连续发布了7名干部被查的消息,节前的高密度反腐动作,受到外界瞩目。

1月26日晚8点,中央纪委国家监委网站发布河北省人大常委会原副主任谢计来和黑龙江省人大常委会副主任宋希斌涉嫌严重违纪违法,被审查调查的消息。当天早些时候,中央纪委国家监委网站公布了浙江省委原常委、杭州市委原书记周江勇和国家开发银行原党委委员、副行长何兴祥被“双开”的消息。此前,1月24日,同样在一日之内,三名省部级干部被开除的消息对外发布。

### 两“虎”同日被查

1月26日晚8点,中央纪委国家监委网站消息:河北省人大常委会原副主任谢计来涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

黑龙江省人大常委会副主任宋希斌涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

官方履历显示,谢计来出生于1953年2月,2011年1月当选为河北省人大常委会副主任,2017年1月辞任,至此番被查。

公开资料显示,谢计来早年曾是晋县常营学校教师、学校负责人,1978年3月到河北师范学院中文系中文专业学习,毕业后成为河北师范学院教务处干部。1984年6月,谢计来到了河北省委组织部,从那时起至2011年1月,他在河北省委组织部工作了27年。

在这27年的时间中,谢计来历任省委组织部办公室干事、主任科员,副处级秘书,干部二处副处级调研员,干部二处副处长,干部二处调研员,干部培训处处长,助理巡视员等。

2003年3月,谢计来任省委组织部副部长,后兼任省委老干部局局长。2007年2月,他成为省委组织部常务副部长,兼任河北省人大常委会选举任免代表工作委员会主任。

一个细节是,谢计来曾是“老虎”梁滨的副手。

梁滨曾在2008年6月至

2014年11月担任河北省委常委、组织部部长。2014年11月,梁滨被查。

宋希斌出生于1963年4月,他长期任职黑龙江,历任大兴安岭地委书记,黑龙江省发展和改革委员会主任、党组书记等职,2011年12月任哈尔滨市委副书记、副市长,2012年1月任哈尔滨市市长,2018年1月任黑龙江省人大常委会副主任,至此番被查。

### 两“虎”同日“双开”

周江勇上一次被舆论关注是一周之前,他出现在反腐大片《零容忍》中忏悔。他是浙江本土干部,曾先后任职浙江宁波、舟山、温州、杭州四市,2021年8月,他在浙江省委常委、杭州市委书记任上被查。

按照中央纪委国家监委的通报,周江勇的问题涉及政治、经济、四风、干部选任等多方面。例如,对党中央决策部署阳奉阴违;与资本勾连,支持资本无序扩张,搞迷信活动;违规配备警卫人员、公务用车;应私营企业主请托违规选拔任用干部;伙同亲属非法收受巨额财物,搞家族式腐败。

同日被“双开”的何兴祥一直在金融系统工作,曾在中国银行、农业银行、国开行任职,2021年9月,何兴祥在国开行党委委员、副行长任上被查。

何兴祥的问题大都跟其所从事的金融工作密切相关。比如,贯彻落实党中央关于防范化

解金融风险决策部署不到位、搞变通,甚至自行其是,滥用金融审批权造成重大金融风险,给国家造成特别巨大损失。再如,向管理和服务对象放贷获取大额回报。他还利用职务便利为他人贷款融资、企业经营、入职就业等方面谋利,并非法收受巨额财物。

### 罕见的表述与共同的问题

两个同日被“双开”中管干部,其违纪违法问题中有些表述颇为引人关注。

例如,周江勇涉及的“与资本勾连,支持资本无序扩张”,这一表述出现在落马官员的问题通报中较为罕见。

就在刚刚结束十九届中央纪委六次全会中,“着力查处资本无序扩张、平台垄断等背后腐败行为,斩断权力与资本勾连纽带”被首次写入中央纪委全会公报。

此外,周江勇和何兴祥都存在“对抗组织审查”的问题。周江勇被指“对党中央决策部署阳奉阴违”“处心积虑对抗组织审查”,对抗组织审查的何兴祥还存在“对党不忠诚不老实”等问题。

此前反腐专题片《零容忍》曾披露了周江勇躲避监督的“处心积虑”,他和弟弟周健勇一个从政、一个经商,利用公权力为弟弟经商提供帮助。

周江勇将其弟设置为“防火墙”,在收受商人贿赂中,他本人从不接触贿赂人,都是通过弟弟

拿钱。其弟周健勇曾先后八次以“借款”为名收受商人高达9000多万元的钱财。

2016年,中央纪委国家监委网站曾在案例分析中解释过如何认定处理“对抗组织审查”行为。按照官方解释,对抗组织审查行为,既可以发生在组织决定审查后,也可以发生在违纪行为实施后、组织决定审查前。

比如被审查人在收受他人钱款后,为防备日后可能被组织查处,与送钱人签订了虚假的借款协议,这种行为也属于对抗组织审查。

### 新年伊始的高密度“打虎”

随着谢计来、宋希斌被审查调查,3天之内,中央已经密集开除了7名中管干部。

1月24日,一日之内,中央纪委国家监委网站密集通报:原中国银行业监督管理委员会党委委员、副主席蔡鄂生严重违纪违法被开除党籍,原国家粮食局党组成员、副局长徐鸣严重违纪违法被开除党籍,最高人民法院审判委员会原委员、执行局原局长孟祥严重违纪违法被开除党籍和公职。

新年伊始,无论是高密度的“打虎拍蝇”,还是反腐电视专题片《零容忍》的热播,抑或是中央纪委全会上的诸多反腐新动向,都已释放出从严治党一严到底的强烈信号。

本报综合

## 去年新增减税降费约1.1万亿元

据新华社北京1月26日电 国家税务总局副局长王道树26日介绍,2021年全年新增减税降费约1.1万亿元,为制造业中小微企业办理缓缴税费2162亿元,为煤电和供热企业办理“减、退、缓”税271亿元,政策红利持续释放,有力支持国民经济持续稳定恢复。

王道树在当天举行的国新办新闻发布会上说,2021年,全国新办且发生过涉税行为的市场主体1326万户,同比增长15.9%,两年平均增长12.9%。市场主体不断发展壮大,2021年底,全国增值税一般纳税人达1238.1万户,较2020年末增加110.9万户。

国家税务总局收入规划核算司司长蔡自力介绍,2021年,支持小微企业发展税收优惠政策新增减税2951亿元,企业提前享受研发费用加计扣除政策减免税额3333亿元,进一步降低企业研发成本,增强企业创新动能。此外,税务部门会同人社部门积极落实阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策,全年新增降费1504亿元。

蔡自力表示,2022年,国家部署实施组合式规模性减税降费政策,重点聚焦支持中小微企业、个体工商户、制造业等发展。税务部门将根据新出台的税费优惠政策,进一步完善政策标签体系,确保各项税费优惠政策不折不扣落地生根。

## 来电显示费用 3至5年内逐步取消

本报综合消息 近日,有网友在人民网“领导留言板”上问“来电显示费用何时能够取消”。工信部回复:在3年至5年内逐步取消来电显示费用。

工信部回复,非常重视用户对来电显示费的意见建议,自2017年起,工信部推动基础电信企业在新增及在售套餐中赠送或包含来电显示业务,不再额外收取费用,并逐步推动存量来电显示收费用户向免费的资费进行迁移。截至目前,来电显示收费仅存在于部分未迁转、已经停售的老套餐用户中,占比低于2%。

“下一步,我们将继续通过鼓励市场竞争和加强政策引导等方式,推动基础电信企业通过老旧套餐迁转、语音流量资源置换来电显示等方式进一步扩大免费用户范围,在3年至5年内逐步取消来电显示费用。”工信部回复。

## 我国地质灾害监测又添利器 卫星可探测地表毫米级形变

1月26日早上7时44分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,将陆地探测一号01组A星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。该卫星填补了我国L波段合成孔径雷达(SAR)卫星领域的多项空白,可在千里之外的太空实现地表毫米级的形变测量,对地质灾害隐患的早期识别、灾后评估与救援具有重要意义。

### 实现地表毫米级形变测量

陆地探测一号01组卫星总设计师陈筠力介绍,地质灾害发生的同时,往往伴随降水、云雾等现象。该星L波段雷达的波长在23厘米左右,对云层、植被具有很强的穿透力,适应我国山地多、林木覆盖较广的特点,实现全天候、全天时、高精度的观测,可为条件复杂、地面调查难以到达地区的灾害隐患早期识别提供覆盖范围广、测量点密度大、重复观测频率高的长波合成孔径雷达数据,在灾害监测中具有得天独厚的优势。

此次卫星搭载的SAR天线总面积超过33平方米,是目前国内在轨口径最大的SAR卫星,形变测量精度达毫米级。

多极化和全极化是当前

SAR遥感发展的主要方向。“简单来理解,单极化就是一幅黑白图像,而多极化的图像则包含更丰富的地物信息,可以多彩地描绘我们锦绣的山河。”卫星总指挥李瑞祥解释,为了适应地质、土地、地震、减灾、测绘、林业等行业不同的观测需求,设计团队对卫星的观测模式进行了优化,并将在国内首次实现混合模式极化观测,将有力提升土地利用分类等定量遥感业务能力。

### 用电大户有“双份套餐”

陆地探测一号01组卫星是科研卫星,由A、B星组成,运行于约600千米高度的准太阳同步轨道。A星发射之后,B星计划2月底择机发射。双星均配置L波段合成孔径雷达载荷,具备多种

成像模式,最高分辨率3米,最大观测幅宽可达400公里。

此外,双星在轨有跟飞、绕飞两种飞行模式。跟飞模式下运行于同一回归轨道面,相位间隔180度,具备单星8天、双星4天重复轨道观测能力,应用差分干涉合成孔径雷达形变测量技术,通过获取地面沉降变化前后多景图像,进行数据处理,提取形变信息,有效支撑地面沉降、滑坡、地面塌陷、地震形变等应用需求。绕飞编队模式,可通过星间高精度相位、时间、空间同步,实现干涉合成孔径雷达高精度地面高程测量。

中国航天科技集团八院811所陆地探测一号01组A星电源分系统型号指挥刘咏晖介绍,陆地探测一号01组A星上的SAR载荷功率很高。在卫星成功进

入运行轨道,SAR载荷开机后,卫星将开始地面测绘工作。为了确保测绘覆盖率,SAR载荷开机将持续工作10分钟左右,电源分系统需要满足瞬态爆发性能量需求。“这位‘用电大户’全天时、全天候的工作特性,也对电源分系统提出了全方位的用电需求。”

SAR载荷在开机瞬间会产生很大的脉动电流,会对卫星平台安全稳定的供电运行产生影响。刘咏晖说,研制人员通过仔细研究近年来卫星供电情况,比对国内外资料,创新提出双母线供电配电机,“SAR载荷和平台载荷各由一条独立的母线供电,相当于为卫星供电提供了‘双份套餐’。”

据新华社、《北京晚报》