



激荡清风正气 凝聚党心民心

——党的十八大以来深入推进党风廉政建设和反腐败斗争述评

党风廉政建设和反腐败斗争，是党的建设的重大任务。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从制定执行中央八项规定切入整饬作风，以雷霆万钧之势推进反腐败斗争，激荡清风正气，凝聚党心民心，为党和国家各项事业发展提供了坚强保障。

作风建设永远在路上

“查处违反中央八项规定精神问题5434起，批评教育帮助和处理8185人……”

2022年8月，中央纪委国家监委公布了上月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况，这已是该数据连续第107个月公布。

八项规定，深刻改变中国。

2012年12月4日，习近平总书记主持中央政治局会议，审议通过中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。

在这次会议上，习近平总书记强调：“党风廉政建设，要从领导干部做起，领导干部首先要从中央领导做起。正所谓己不正，焉能正人。”

每年召开的中央全会、中央纪委全会等重要会议，习近平总书记都对作风建设提出明确要求；

每年年底的中央政治局民主生活会，都对照检查执行中央八项规定的情况，开展批评和自我批评；

接续开展的党内集中教育，都把贯彻落实中央八项规定精神、加强作风建设作为重要内容……

2017年10月27日，党的十九大闭幕后第3天，习近平总书记主持召开十九届中央政治局第一次会议，审议通过《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》，对贯彻执行中央八项规定、推进作风建设作出细化完善、提出更

高要求。

十年来，从遏制“舌尖上的浪费”，到刹住“车轮上的腐败”，再到整治“会所里的歪风”；从多措并举遏制“天价月饼”“天价烟酒”，到厉行节约、反对浪费成为社会新风尚，再到婚事新办、丧事简办被越来越多的人接受……党风政风引领社风民风，人民群众成为了作风建设的参与者和受益者。

2021年6月，习近平总书记来到中国共产党历史展览馆。

在中央八项规定展板前，习近平总书记停下脚步：“现在这里面的8条，精简会议活动、改进警卫工作、改进新闻报道、厉行勤俭节约，做得都不错，还是要反复讲、反复抓、……”

“八项规定要一以贯之。”总书记坚定地说。

得罪千百人，不负十四亿

“工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆同志涉嫌违纪违法，目前正在接受中央纪委国家监委审查调查。”

2022年7月28日，中央纪委国家监委网站发布的“一句话新闻”，引起广泛关注。

今年以来，该网站已公开发布25名中管干部“落马”的消息，释放出反腐败斗争一刻不停歇的鲜明信号。

2012年11月15日，人民大会堂东大厅。

刚刚当选中共中央总书记的习近平面对500多名中外记者，坚定地指出：“新形势下，我们党面临着许多严峻挑战，党内存在着许多亟待解决的问题。尤其是一些党员干部中发生的贪污腐败、脱离群众、形式主义、官僚主义等问题，必须下大气力解决。全党必须警醒起来。打铁还需自身硬。”

短短20余天后，当选十八届中央候补委员还未满月的四川省委副书记李春

城被查，成为党的十八大后落马的“首虎”。一场中国共产党历史上力度空前的反腐败斗争拉开序幕。

“我们党作为执政党，面临的最大威胁就是腐败”“反腐败没有选择，必须知难而进”……在这场没有硝烟的斗争中，习近平总书记以旗帜鲜明的立场和勇毅决绝的意志掌舵领航。

从周永康、薄熙来、孙政才、令计划等一批“大老虎”被查，到铲除“蝇贪”“鼠害”“蛀虫”，再到深入开展国际追逃追赃……反腐败斗争不断向纵深推进。

2018年12月13日，中央政治局会议对我国反腐败斗争形势作出重大判断——“反腐败斗争取得压倒性胜利”。

从“形势依然严峻”，到“依然严峻复杂”，到“压倒性态势正在形成”，再到“取得压倒性胜利”，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，党风廉政建设和反腐败斗争真正做到了“抓铁有痕、踏石留印”。

据统计，党的十八大以来，截至2022年4月底，全国纪检监察机关共立案审查调查438.8万人、470.9万人。

2022年1月，党的百年华诞后首次中央纪委全会上，习近平总书记话语铿锵：

“只要存在腐败问题产生的土壤和条件，腐败现象就不会根除，我们的反腐败斗争也就不可能停歇。”

让群众更多感受到反腐倡廉的实际成果

对15名相关人员立案审查调查，对8名公职人员采取留置措施，初步查出违纪违法及涉嫌滥用职权、徇私枉法、行贿、受贿等职务犯罪问题……

2022年8月29日，河北省纪委监委发布关于严肃查处“唐山烧烤店打人事件”中陈某某等涉嫌恶势力组织背后的腐败和“保护伞”问题的通报，释放出严

惩恶势力、严查“保护伞”的强烈信号。

2013年1月22日，在十八届中央纪委二次全会上，习近平总书记对新时代反腐败斗争作出明确指示：

“坚持‘老虎’‘苍蝇’一起打，既坚决查处领导干部违纪违法案件，又切实解决发生在群众身边的不正之风和腐败问题。”

2016年1月，在十八届中央纪委六次全会上，习近平总书记着重提出“推动全面从严治党向基层延伸”的要求，明确强调“对基层贪腐以及执法不公等问题，要认真纠正和严肃查处，维护群众切身利益，让群众更多感受到反腐倡廉的实际成果”。

在随后发布的十八届中央纪委六次全会公报中，“坚决整治和查处侵害群众利益的不正之风和腐败问题”被单列为当年的7项重点工作之一。

抓住群众普遍关注、反映强烈和反复出现的问题，持续纠治教育医疗、养老社保、扶贫环保等领域腐败和不正之风，坚决惩处涉黑涉恶“保护伞”，坚决斩断伸向群众利益的“黑手”……

党的十九大以来，到2022年4月底，全国共查处民生领域腐败和作风问题49.6万个，给予党纪政务处分45.6万人。一个案件、一次次整治，让人民群众切实感受到公平正义就在身边。

国家统计局2020年年底调查显示，95.8%的群众对全面从严治党、遏制腐败充满信心。

为政清廉才能取信于民，秉公用权才能赢得人心。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，下大气力改进作风，依纪依法严惩腐败，让人民群众看到实实在在的成效和变化，不断将党风廉政建设和反腐败斗争向纵深推进，必将以全党的强大正能量在全社会凝聚起推动中国发展进步的磅礴力量。

(新华社北京9月6日电 记者孙少龙)

《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会在京召开

据新华社北京9月6日电 《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会9月6日在京召开。与会代表结合《纲要》主要内容，交流学习宣传贯彻习近平生态文明思想的认识和体会。

会议认为，党的十八大以来，习近平总书记站在中华民族永续发展的高度，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类文明发展进步的新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是我们党不懈探索生态文明建设的理论升华和实践结晶，是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果，是以习近平同志为核心的党中央治国理政实践创新和理论创新在生态文明建设领域的集中体现，是人类社会实现可持续发展的共同思想财富，是新时代我国生态文明建设的根本遵循和行动指南，具有重大政治意义、理论意义、历史意义、实践意义、世界意义。

会议指出，习近平生态文明思想基于历史、立足当下、面向全球、着眼未来，系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系，深刻回答了新时代生态文明建设的一系列重大理论和实践问题，是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深的科学体系。就其主要方面来讲，集中体现为“十个坚持”，即：坚持党对生态文明建设的全面领导，坚持生态兴则文明兴，坚持人与自然和谐共生，坚持绿水青山就是金山银山，坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉，坚持绿色发展是发展观的深刻革命，坚持统筹山水林田湖草沙系统治理，坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，坚持共谋全球生态文明建设之路。

座谈会由中宣部和生态环境部联合举办，生态环境部党组书记孙金龙、中宣部副部长孙业礼出席座谈会并讲话，生态环境部部长黄润秋主持座谈会。中央党史和文献研究院、国家发展改革委、自然资源部、水利部、农业农村部负责同志出席座谈会并发言。

2022年全国教书育人楷模名单公布

新华社北京9月6日电（记者徐壮）中宣部、教育部6日公布2022年全国教书育人楷模名单。12位全国教书育人楷模涵盖了高教、职教、中小学、幼教、特教等各级各类教育，同时兼顾了地域、民族、性别、年龄等因素。

据介绍，自2010年以来，教育部会同有关单位每年推选全国教书育人楷模。

从2020年起，中宣部、教育部联合宣传表彰全国教书育人楷模，进一步提升优秀教师宣传表彰的力度。

这12位全国教书育人楷模，有的深耕思政课堂、传播党的创新理论，有的勇攀科研高峰、取得显著成果，有的一辈子扎根基层、矢志奉献山区教育，有的创新思路方法、为孩子倾注大爱深情，充分展示了新时代教师队伍

有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的良好精神风貌，是广大人民教师的优秀代表和杰出典范。他们是：中国农业大学教授康绍忠，山西机电职业技术学院教授李粉霞，吉林大学教授孙正聿，哈尔滨工程大学教授杨士莪，上海市浦东新区特殊教育学校校长、教师周美琴，江苏省南京市浦口区行知教育集团总校长、教师杨瑞清，安徽省六安市霍邱县第一中学校长、教师杨明生，湖北省武汉市旅游学校教师马丹，湖南省长沙市芙蓉区育英学校教师郭晓芳，四川护理职业学院院长、教授张庆庚，甘肃省张掖市肃南县明花学校教师安文军，新疆生产建设兵团第二师铁门关市第一幼儿园园长、教师孙怡。

我国成功发射遥感三十五号05组卫星



9月6日12时19分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十五号05组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

我国成功发射微厘空间一号S3/S4试验卫星



9月6日10时24分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将微厘空间一号S3/S4试验卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

我国稳居全球第一大工业机器人市场

据新华社北京9月6日电（记者张辛欣）工信部装备工业一司副司长郭守刚6日表示，我国机器人产业规模快速增长，2021年机器人全行业营业收入超过1300亿元。其中，工业机器人产量达36.6万台，比2015年增长了10倍，稳居全球第一大工业机器人市场。

郭守刚是在工信部6日举行的“大力发展高端装备制造业”主题新闻发布会上作出上述表述的。

郭守刚说，机器人被誉为“制造业皇冠顶端的明珠”，其研发、制造、应用是衡量一个国家科技创新和高端制造业水平的重要标志。党的十

八大以来，我国机器人产业蓬勃发展，极大改变着人们的生产和生活方式，为经济社会发展注入强劲动能。

会上发布的数据显示，我国机器人产业规模快速增长，其中，工业机器人应用覆盖国民经济60个行业大类、168个行业中类。据有关机构统计，2021年我国制造业机器人密度达到每万人超300台，比2012年增长约13倍。

此外，服务机器人在餐饮、教育、医疗、物流等领域广泛应用。天眼查数据显示，截至目前，我国有服务机器人相关企业43.9万余家，其中，2022年1至8月新增注册企业7.9万余家。

海口市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

网挂〔2022〕040号

经海口市人民政府批准，海口市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、地块的基本情况和规划指标要求：（一）基本情况和主要规划指标。

地块名称	宗地坐落	总面积 (平方米)	用途	混合 比例(%)	面积 (平方米)	使用 年限(年)	容积率	建筑 密度(%)	绿地率 (%)	建筑 限高(米)	起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)
海口市江东新区JDGJ-03-D05地块	海口市江东新区JDGJ-03-D05地块	15939.9	商业用地(零售商业用地)	1.0	159.4	40	≤1.5	≤35	≥30	≤36米	19127.8800	19127.8800
			城镇住宅用地(市场化商品住房)	99.0	15780.5	70	≤1.5	≤35	≥30	≤36米		

其他规划控制条件：JDGJ-03-D05地块配建一处12班幼儿园，占地面积不小于4680平方米，建筑面积不小于3182平方米，配套1处社区服务中心，包含社区服务站建筑面积不小于1000平方米，文化活动站建筑面积不小于1000平方米，老年人日间照料中心建筑面积不小于500平方米。该地块新建建筑沿东侧、北侧、西侧道路贴线率不低于70%；沿南侧道路贴线率不低于50%；建筑街墙贴建筑后退红线和消防扑救场地时，均可计入贴线率计算。具体按照海口江东新区相关规划及海江东局函〔2022〕609号文规划条件执行。

（二）宗地净地情况：目前该地块安置补偿落实到位、地上附着物已清表、土地权利清晰、无法律经济纠纷、土壤无污染，具备动工开发必需的条件。（三）本次挂牌出让设有底价，按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。三、开发建设要求：（一）按照《海南省建设用地出让控制指标（试行）》有关规定，该地块设定出让控制指标，具体如下：

地块名称	拟建项目所属产业	投资强度(万元/亩)	年度产值(万元/亩)	年度税收(万元/亩)	达产年限(年)
海口市江东新区JDGJ-03-D05地块	用于市场化商品住宅项目	不低于500	/	/	/

其他准入条件：/

以上控制指标按规定列入《海南省产业项目发展和用地准入协议》，竞得人须与海口江东新区管理局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》，并严格按照协议约定内容进行开发建设，否则将承担相关违约责任。（二）其他开发建设要求：1.挂牌成交后，土地竞买保证金自动转为出让地块的土地出让金，土地出让金按《国有建设用地使用权出让合同》的约定支付。合同定金为成交价的10%。2.竞得人竞得土地后，应当与挂牌人签订《挂牌成交确认书》，并在5个工作日内与挂牌人签订《国有建设用地使用权出让合同》，在签订《国有建设用地使用权出让合同》之日起15日内一次性付清全部土地出让价款。3.本次挂牌宗地用于市场化商品住宅项目。4.本宗地按现状出让。5.该宗地项目根据《海南省商品住宅全装修管理办法（试行）》的规定采用全装修方式交房，并采用装配式方式建造，具体按照我省装配式建筑有关规定及海口市住房和城乡建设局具体要求执行。同时，该宗地拟建项目应按海口江东新区管理局要求实行绿色低碳建设，具体生态低碳指标详见该宗地产业发展和用地准入协议所附的“海口江东新区地块生态低碳指标”和“设计导则”。6.本项目按《商品房销售管理办法》（原建设部令第88号），执行现房销售制度。7.该地块配建一处12班幼儿园，占地面积不小于4680平方米，建筑面积不小于3182平方米，配套1处社区服务中心，包含社区服务

站建筑面积不小于1000平方米，文化活动站建筑面积不小于1000平方米，老年人日间照料中心建筑面积不小于500平方米。土地竞得人应按国家、行业管理规范、规定要求建设配套设施，幼儿园建设完工验收综合备案后，无偿移交海口市美兰区人民政府，并负责办理不动产权证书；其他配套设施建设完工验收综合备案后，无偿移交海口江东新区管理局，并负责办理不动产权证书。8.竞得土地后1个月内，土地竞得人应完成项目推进专班或专业推进团队的组建，项目推进专班/团队应在海口有固定的办公地点，并派驻至少一名专职高级项目经理。9.根据海口江东新区管理局提供的准入协议，项目投入使用时，本宗土地在约定达产时间内的固定资产投资总额不低于11965万元人民币（用地投资强度不低于500万元/亩，不含土地价款及有关税费），以上控制指标按规定列入《产业项目发展和用地准入协议》，属于协议内容的组成部分。土地竞买人在竞得土地后5个工作日内须与海口江东新区管理局签订《产业项目发展和用地准入协议》，并严格按照《产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设，否则将承担相关违约责任。10.土地竞得人出资比例结构、项目公司股权结构未经海口市人民政府批准不得发生变动。土地竞得人应出具相应股东会会议决议承诺该事项，在签订本宗地产业项目发展和用地准入协议时提交海口江东新区管理局并向当地市场监督主

管部门报备。11.竞得人应在按现状交地后6个月内取得施工许可证并开工，动工后18个月内竣工。竣工6个月内投入使用。涉及水务、绿化、市容、卫生、环境保护、消防安全、交通管理等的设计施工，应符合国家、海南省和海口市的相关管理规定。12.税金由竞得人按税法规定交纳，挂牌交易服务费按规定收取。13.受让人凭土地出让金发票及完税证明等材料办理土地登记手续。四、竞买申请：（一）竞买人资格。1.凡在中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织（法律法规另有规定的除外），均可申请参加竞买（注：失信被执行人不得参加本次竞买）。本次挂牌不接受联合申请。具有下列行为的法人、自然人和其他组织，不得申请竞买：（1）在海口市行政辖区内因自身原因造成土地闲置的。（2）在海口市行政辖区内拖欠土地出让金、违约金、利息等行为的。（3）根据《海南省自然资源和规划厅关于加强土地供应竞买人资格审核的通知》（琼自然资函〔2020〕1753号）文件规定，原非法占地、违法建设行为。2.申请人拟成立项目公司或全资子公司进行开发建设的，应在竞买申请书中明确项目公司或全资子公司的出资构成、成立时间等内容，申请人在项目公司出资比例不得低于50%（不含50%），由项目公司或全资子公司与海口市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》，办理土地使用权登记手续。3.根据《住房城乡建设部 国土资源部关于加强近期住房及用地供应管理和调控有关工作的通知》，竞得人需承诺土地购置资金为合规自有资金购地，不属于金融贷款、资本市场融资等，并载明如承诺不实则自动取消土地竞买资格。（二）交易资料获取方式：本次挂牌出让的详细信息和具体要求及其他相关文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统（以下简称网上交易系统，网址：http://lr.hainan.gov.cn:9002）查看和打印。（三）竞买申请方式：本次交易活动竞买申请环节采取线上方式进行，有意愿的竞买人可登录网上交易系统提交竞买申请，按要求上传竞买申请文件。不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。竞买申请时间：2022年9月7日9:00至2022年10月10日16:00（以上交易系统服务时间为准，下同）。（四）竞买保证金。竞买人在网上交易系统提交竞买申请时，应选定一家银行交纳竞买保证金，选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号，保证金交纳银行一经选定不能更改，竞得人应谨慎选择。竞得人须按照出让文件的有关规定将竞买保证金足额存入该账号（竞买保证金到账时间以银行信息系统入账时间为准）。本次竞买保证金的币种为人民币，不接受外币。竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得，并出具承诺。竞买保证金到账截止时间为：2022年10月10日16:00。（五）资格确认。竞买资格审核开始后，出让人在2个工作日内，资格审核截止时间前完成竞买申请文件审查。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效，并进行审慎注意。竞买人的竞买申请文件审核通过，且竞买保证金已按要求交纳的，网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》，确认其获得竞买资格。竞买资格审

核时间：2022年9月30日9:00至2022年10月12日12:00。五、挂牌报价时间及地点：（一）本次交易活动挂牌报价竞价环节采取线下方式进行，获得竞买资格的竞买人应持在下载打印的《竞买资格确认书》到指定地点参与报价竞价活动。挂牌报价阶段仅接受书面报价，不接受电话、邮寄、电子、口头等其他方式报价。挂牌截止由挂牌主持人主持确定。（二）挂牌报价时间：2022年9月30日9:00至2022年10月12日16:00，受理报价时间为北京时间工作日8:30至11:30及14:30至17:00。（三）挂牌报价地点：海口市国贸二横路国土大厦5楼土地交易中心拍拍挂部。（四）挂牌现场会地点：海南省公共资源交易服务中心二楼土地矿产交易展厅（203室）。六、风险提示：（一）浏览器请使用IE11，其他浏览器可能会对网上交易操作有影响，竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。网上竞买申请，资格审核程序按网上交易系统预先设定的程序运行，竞买人应先到网上交易模拟系统练习，熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。（二）竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行相关操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书，竞买人通过网上交易系统实施的任何行为，均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为，该行为的法律后果由竞买人自行承担。（三）竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后，参加网上交易活动。竞买申请一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权信息和使用条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。（四）竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书、遗忘或泄露密码等原因，导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的，其后果由竞买人自行承担。（五）竞买人应当谨慎报价，报价一经确认即产生法律效力，不可撤回。竞买人未出席挂牌现场会的，视为自动放弃挂牌交易线下竞价，且不影响成交结果的法律效力。七、咨询方式：（一）交易业务咨询。联系人：李女士 陈女士。联系电话：0898-68531700。查询网址：http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/、http://lr.hainan.gov.cn、http://lr.hainan.gov.cn:9002/。（二）CA证书办理咨询。办理机构：海南省数字证书认证中心。办理地址：海口市国贸大厦c座b栋一楼海南省数字证书认证中心、三亚市政务服务中心16、17号窗口。咨询电话：0898-66688096、66664947。证书驱动下载网址：www.hndcac.com。（三）数字证书绑定咨询。办理机构：海南省土地储备整理交易中心。办理地址：海南省海口市美兰区五指山南路3号。咨询电话：0898-65236087。数字证书办理及绑定具体事宜，可看网上交易系统“资料下载”栏目《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统CA数字证书办理及绑定指南》。

海口市自然资源和规划局
2022年9月7日