

# 习近平向金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日，金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出，当前，全球经济复苏脆弱乏力，发展鸿沟加剧，气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘成立初心，牢记

合作使命，同广大发展中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上，携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道，加快落实联合国2030年可持续发展议程，稳步推进全球发展倡议落地落实，共同构建全球发展共同体。

习近平强调，希望金砖国家和发展中国家的政党、智库和民间社会组织履行责任担当，深化沟通交流，为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事会、中国民间组织国际交流促

进会共同主办。南非非洲人国民大会主席、总统拉马福萨，阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯，柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党总主席、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

# 国务院印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》

新华社北京5月19日电 国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》(以下简称《纲要》)。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展，明确了指导思想和发展目标，对主要任务作出系统部署。

《纲要》指出，气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，面向国家重大战略、面向人民生活、面向世界科技前沿，以提供高质量气象服务为导向，坚持创新驱动发展、需求牵引发展、多方协同发展，加快推进气象现代化建设，努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体

系，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好，更好满足人民日益增长的美好生活需要，为加快生态文明建设、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强支撑。

《纲要》明确，到2025年，气象关键核心技术实现自主可控，现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全，监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升，气象服务供给能力和均等化水平显著提高，气象现代化迈上新台阶。到2035年，气象关键科技领域实现重大突破，气象监测、预报和服务水平全球领先，国际竞争力和影响力显著提升，以智慧气象为主要

特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合，气象协同发展机制更加完善，结构优化、功能先进的监测系统更加精密，无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准，气象服务覆盖面和综合效益大幅提升，全国公众气象服务满意度稳步提高。

《纲要》从七个方面部署了主要任务。一是增强气象科技自主创新能力。加快关键核心技术攻关，加强气象科技创新平台建设，完善气象科技创新体制机制。二是加强气象基础能力建设。建设精密气象监测系统，构建精准气象预报系统，发展精细气象服务系统，打造气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高

气象灾害监测预报预警能力，提高全社会气象灾害防御应对能力，提升人工影响天气能力，加强气象防灾减灾机制建设。四是提高气象服务经济高质量发展水平。实施气象为农服务提质增效行动、海洋强国气象保障行动、交通强国气象保障行动、“气象+”赋能行动、气象助力区域协调发展行动。五是优化人民美好生活气象服务供给。加强公共气象服务供给，加强高品质生活气象服务供给，建设覆盖城乡的气象服务体系。六是强化生态文明建设气象支撑。强化应对气候变化科技支撑，强化气候资源合理开发利用，强化生态系统保护和修复气象保障。七是建设高水平气象人才队伍。加强气象高层次人才队伍建设，强化气象人才培养，优化气象人才发展环境。

《纲要》要求，各地区各部门要加强组织领导，统筹规划布局，加强法治建设，推进开放合作，加强投入保障，切实推动各项任务落实，凝聚气象高质量发展合力。

# 今年夏粮最低收购价全面提高

新华社北京5月19日电(记者王立彬)今年国家继续在部分主产区实行小麦和稻谷最低收购价政策，小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价格水平全面提高。

国家粮食和储备局19日发布消息称，今年小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价格水平分别为每50公斤115元、124元、

129元、131元，较上年分别提高2元、2元、1元、1元。夏粮以小麦为主，约占全年产量1/4，预计旺季收购量1300亿斤左右，与常年水平大体相当。

综合各方面信息，今年粮食生产保持总体稳定，有望继续获得好收成。分品种看，小麦长势与常年相当，丰收有基础；油菜籽播种面积扩大，产量有望

增加；早籼稻插秧基本结束，预计产量稳中有增；春播已过七成，进度快于上年。

目前，小麦、油菜籽已有零星上市，收购工作陆续展开，早籼稻收购将于7月中旬开始，收购持续到9月底结束。国家粮食和储备局日前联合有关部门印发通知，要求提高认识、强化举措、优化服务、加强监测预警、

严格执法监管；随后召开全国夏季粮油收购工作视频会议，再动员再部署。预计夏粮收购仍以市场化收购为主导，大范围启动最低收购价执行预案的可能性不大，预计收购量稳中有增。

国家粮食和储备局要求牢牢守住农民“种粮要得利”底线，各地要按党政同责要求，多措并举开展市场化收购，引导多元主体积极入市；相关企业要切实履行最低收购价政策执行主体责任，不折不扣抓好预案落实，发挥好政策托底作用；国家粮食和储备局将开展调研督导，会同有关方面协调解决收购中存在的困难和问题，严肃查处违法违规问题。



5月19日，在印度阿萨姆邦，几名儿童乘坐木筏前行。据报道，本周印度已有至少10人死于暴雨造成的洪水跟山体滑坡。

新华社/法新

# 警惕透明App不法软件:偷电量、偷流量、偷隐私……

新华社“新华视点”记者 胡林果 张艺腾

近日，北京周女士的手机莫名其妙地一直弹出广告，而且无法关闭。专业人员检查发现，她的手机桌面上存在一款没有文件名、图标透明的不法软件。

“新华视点”记者调查发现，这类不法软件不仅耗电、耗流量，推送各类广告令机主不胜其扰，还往往过度索权，存在个人信息泄露风险。

## 手机上看不见的隐患

周女士的遭遇并非个例。广州大学生李博近来发现手机电量消耗得特别快，充满电用不了半天。以前一个月30G流量够用，如今只能用半个月，“明明什么程序都没开，手机流量还是拦不住地减少，感觉手机里有‘内鬼’”。

李博到手机品牌店咨询，工作人员打开手机任务栏后，发现有一个空白程序一直在运行。“不知道什么时候安装上的，也不知道是怎么把这个程序‘唤醒’的。工作人员说如果实在删不掉就只能刷机了。”李博说。

记者调查发现，以没有名称、图标透明的方式隐藏在手机里的App，是最新出现的一类不法软件。

不法软件是如何被安装到手机上的？

“利用广告、推送等方式，在用户易触位置，如‘关闭’‘跳过’等按钮中嵌入下载链接，一旦用户不经意间点击，手机后台便开始悄悄下载。”中国金融认证中心高级安全专家纪崇康告诉记者，有的透明不法软件甚至利用其他App进行捆绑安装，“有可能机主根本没点错按钮，也会在不知不觉中下载了不

法软件”。

广州刘女士在一次下载App时，偶然发现手机被安装上了不法软件。她反复尝试卸载未能成功，推送广告的行为也没有停止。

腾讯手机管家目前甄别出透明App不法软件样本共500多万份。腾讯手机管家安全专家郑扬帆告诉记者，透明App在后台长期开启，不仅额外消耗手机电量、流量，频繁弹窗推送广告，还会通过技术手段使手机按键失效，强制用户观看广告。此外，一些恶意软件甚至诱导用户开启麦克风、摄像头等权限并进行键盘记录，窃取用户照片、通讯录、短信、位置等个人隐私。

## “吸金”套路多

不法软件泛滥的背后，是非法获利的灰黑产业链。

——推送广告赚取分红。

刘女士告诉记者，自从手机里有了透明不法App后，解锁屏幕时都被迫先看广告。点击页面上的“解锁”，甚至会触发新的广告推送。

奇安信安全专家谢斯说，透明App本身没有实质性功能，但一些不良开发者通过往里加入各种功能盈利。广告分红一般通过用户的观看次数、点击跳转次数、下载量等数据进行计算，开发者通过埋伏功能强制推送广告获利。

——诱导下载恶意扣费。

佛山白领吴先生近日发现，手机出现一款名为“XX骑士团”的游戏，每个月被扣掉

10元钱。吴先生仔细查看发现，该款游戏是无意中从浏览器下载来的。“想投诉也不知道投诉谁，只能吃哑巴亏。”吴先生说。

——获取用户信息实施商业目的。

深圳程序员王先生父亲的手机里频繁出现广告弹窗，他仔细检查发现，手机隐藏的透明App，是某购物软件的小插件。

“父亲说这个购物软件是点击微信上别人发来的链接之后下载的。第一次打开购物App时弹出的权限都点击了‘允许’。”王先生告诉记者，由于该款透明App捆绑于购物软件，因此，在购物软件中输入的商品信息和浏览记录可能会被记录下来。随后，王先生尝试在父亲手机上打开其他购物软件，发现页面中出现了浏览过的同类商品。

“这个透明App里嵌入了第三方SDK功能包，会收集用户的行为数据，甚至可能将收录的信息内容卖给其他服务商。”王先生说。

专家表示，此类不法App不仅推送广告获取收益分红，还有可能窃取个人信息，成为实施电信诈骗等违法活动的工具。

**专家建议用户尽量更新系统，不要点击不明链接**

国家信息技术安全研究中心专家王扬说，新版系统的安卓系统不允许没有图标的软件在后台运行，一些不法软件就被上了各式外衣，透明图标就是其中一种。“实现‘透明’图标很容易，在开发时只需要设置图标属性以及置空App名字。”

据悉，该类App安装上之后，仅仅删除

某个桌面文件并不能将其卸载，一般需要进入设备设置中的“应用管理”进行卸载。有的甚至一次性安装两个以上的程序：有一个主程序，一个守护程序，主程序被卸载，守护程序会将其再安装回来，如此反反复复很难彻底删掉。

王扬表示，由于众多App的主体难辨，各类软件安装门槛较低、侵害用户权益的App层出不穷，用户在安装使用App时需格外留心。

据了解，市面上一些大厂生产的安卓手机内置的系统会实时自动更新，系统的恶意代码库也在不断完善，新系统会对常见的恶意代码进行“阻拦”。但是有的厂商为了节约成本会去掉一些功能，如自动更新，那样手机就无法收到最新的系统补丁。

对此，暨南大学副校长翁健教授提醒：用户尽可能将系统更新到最新版本；恶意应用很少能通过应用商店审核，用户不要点击不明链接，尽量通过系统自带的应用商城下载应用；用户可以在系统设置中打开“禁止安装未知来源软件”的选项，避免不小心安装上恶意程序。

翁健建议，手机厂商在安装应用的流程设计上特别标明应用的权限和风险级别，在应用商城中做好甄别筛选机制；有关部门加大执法力度，打击不法软件灰黑产业链。

2021年以来，广东省通信管理局对272款App发出违法违规处置通知，对未按期完成整改的27款App进行了下架处理。针对透明App等手机不法软件新载体，广东省通信管理局表示，下一步将不断扩大App监管平台数据采集范围，提升监测能力和技术检测水平，加大处置和曝光力度，强化个人信息保护和数据安全监管。

据了解，2021年工信部对208万款App进行了技术检测，通报违规App共1549款，下架514款，持续推进个人信息保护专项整治。(新华社广州5月19日电)

“听说你们那儿下雨啦？”

“是的，总书记，我们在做相关监测工作。”

2019年9月29日，国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在人民大会堂金色大厅举行。习近平总书记同获得“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号的敦煌研究院名誉院长樊锦诗热情握手，并关切地询问敦煌的近况。

敦煌的雨，为何让总书记如此挂念？

此前一个多月，习近平总书记到甘肃考察，首站便来到敦煌莫高窟。习近平总书记在敦煌研究院主持召开座谈会，认真听取专家学者关于文物保护、文化传承、文明互鉴的意见建议。在这次座谈会上，樊锦诗向他汇报了一系列影响敦煌文物保护的自然因素，水是其中之一。

“游客目前是否超量了？超负荷情况怎样？”

“您说的自然灾害影响有哪些？”

“近年敦煌下雨多了？”

……

座谈会上，从游客数量到自然灾害影响，总书记细致询问。

敦者，大也；煌者，盛也。

丝路重镇敦煌，多元文明在此交汇，孕育莫高窟的华光璀璨。回望敦煌鼎盛之时，辉煌灿烂如星子。然而，这一璀璨文明明珠，时时面临着起甲、空鼓、酥碱、脱落等一系列保护难题，对敦煌的文化遗产和研究造成影响。

这次考察中，总书记对敦煌当前的文物保护、学术研究、文化传承谆谆嘱托，“运用先进科学技术提高保护水平，将这一世界文化遗产代代相传”，“展示我国敦煌文物保护和敦煌学研究的成果，努力掌握敦煌学研究的主动权”，“研究和弘扬敦煌文化要‘为新时代坚持和发展中国特色社会主义提供精神支撑’”。

樊锦诗感叹：“他关心的，都是敦煌当前面临的最紧要的问题。”

日月落，时光似水，近3年过去了。我们来到敦煌，从莫高窟九层楼出发，走不到10分钟，来到敦煌研究院的实验室中，看到滴定管、培养皿，还有更多叫不上名字的科研设备静静运转，敦煌研究院保护研究所所长于宗仁正穿着白大褂，和同事们在精密的实验仪器前进行操作、讨论测试结果。

很少有人把这样的场景和文物保护联系起来，而这正是敦煌文化保护者的努力方向。

总书记对科技的强调，给予宗仁留下了极深的印象。“这两年，我们加强基础研究，多角度研究病害机理，初步认识了水、盐、环境因素等对文物的作用机理。如今，研究院拥有了一支200余人、产学研一体的保护队伍，人才涉及化学、地质、环境、生物等近20个领域。”于宗仁说。

在参与敦煌数字化工作的“90后”员工熊腾看来，敦煌最吸引他的，正是莫高窟的科技感。经过不断的探索和挖掘，敦煌学研究已经向多学科深度交叉融合发展。多种学科人才在这里都能找到用武之地。

“莫高窟壁画是有温度和肌理的。”熊腾感慨道，“总书记说，敦煌文物保护和敦煌学研究博大精深，需要毕生精力才能见成效、出成果，总书记对敦煌文化的重视令我深受感染。这里有广阔的舞台，不是我留在敦煌，而是敦煌留住了我。”

2021年金秋，北京。巍巍紫禁城，“敦行致远：故宫敦煌特展”观众如织。

探索打开传统文化的更多新方式，敦煌研究院精心打造敦煌仙子“伽瑶”，以动画方式、人格化的内容讲述古老的敦煌传奇，受到年轻人的喜爱。

打开互联网，中英文双语版本的“数字敦煌”资源库，向全球共享着敦煌石窟30个洞窟整窟高清影像。

“敦煌文化属于中国，但敦煌学是属于世界的。”敦煌文化在总书记关怀下不断发扬光大，总书记所期待的“世界文化遗产保护的典范”“敦煌学研究的高地”，正在敦煌儿女的努力中一步步变为现实。

“敦煌我一直是向往的”——2019年全国两会上，来自甘肃的全国人大代表热情邀请习近平总书记到敦煌看看，总书记这样回应。给首届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会发去贺信，习近平总书记盛赞“敦煌是历史上东西方文化交汇的重要枢纽”；在首届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，他谈及古丝绸之路，将敦煌等古城称为“记载这段历史的‘活化石’”……

“敦煌文化展示了中华民族的文化自信。”习近平总书记的这一论断，体现着他对于敦煌文化的深情与深刻思考。

只有充满自信的文明，才会在保持自己民族特色的同时包容、借鉴、吸收各种不同文明；只有心怀自信的民族，才能在历史潮流激荡中屹立不倒，饱经磨难而生生不息。敦煌，正是这一历史进程的不朽见证。

“把莫高窟保护好，把敦煌文化传承好，是中华民族为世界文明进步应负的责任。这是总书记的嘱托，是我们前进的方向。”敦煌研究院党委书记赵声良说，为此，我们愿择此一事、终其一生！

新华社记者 施雨岑 徐壮 张玉洁

● 习近平的文化情怀 ●  
「他关心的，都是敦煌当前面临的最紧要的问题」

# 欧盟计划增资2100亿欧元摆脱对俄能源依赖

新华社布鲁塞尔5月18日电(记者康逸)欧盟委员会18日宣布，欧盟计划从现在到2027年间增加2100亿欧元投资，支持绿色方案发展，以尽快摆脱对俄罗斯化石燃料的依赖。

欧委会3月8日提出该项名为REPowerEU的方案，计划在2027年前逐步摆脱对化石燃料的依赖。

18日当天，欧委会公布了该项方案细则，投资计划是其中核心内容。根据方案，欧盟计划通过节约能源、多元化能源供应、加速可再生能源发展以及投资和改革等方式尽快摆脱对化石燃料的依赖，提出将欧盟2030年的能效目标从9%提高到13%，同时到2030年将可再生能源在欧盟能源消费中的比重从40%提高至45%。

相关资金将动用欧盟恢复基金和通过欧盟碳排放交易体系来筹措，用于支持可再生能源发展、提高能效以及进口液化天然气等方面。