中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室 中央纪委办公厅

公开通报 2 起整治形式主义为基层减负典型问题

新华社北京10月30日电 日前,中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室会同中央纪委办公厅对2起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下:

1.湖南省衡阳市耒阳市不顾当地实 际规划建设童车产业园,夸大数据,虚报 产值。近年来,耒阳市未经充分研究论 证,在当地不具备童车产业集聚发展条 件的情况下,提出打造"百亿级"童车产 业园。由于支撑条件不足、缺乏龙头企 业带动,童车产业发展远不及预期。未 阳市多次在内部材料和媒体上夸大宣传 已有60余家企业人驻投产,正在建设全 省名副其实的"童车小镇",并连续多年 实际上,目前童车产 虑报产业园产值。 业园仅建成投用2栋厂房,只有1家童车 组装企业和4家配套小微企业入驻, 2024年产值2165万元、税收25.7万元, 企业用工不到100人,数据虚假问题突

2. 中国信息协会开展典型案例评选存在形式主义倾向,加重基层负担。中国信息协会2025年9月主办县(市、区)12345 热线发展大会,发布152个"县(市、区)12345 热线新质发展典型案例"并授牌,案例评审存在重形式轻实效现象,一些案例质量不高,有的将常规工作包装成典型案例,有的案例做法违反了《整治形式主义为基层减负若干规定》中"不得随意设置'一票否决'和签订责任

状事项""不得按月度、季度频繁搞排名通报""严控对基层督查检查考核总量"的要求。同时,会议承办单位还以案例入选为由劝导县(市、区)参会并收取会议费。

以上问题反映出有的地方和社会组织力戒形式主义、官僚主义意识树得不牢,为基层减负精神吃得不透、要求把握不严。有的政绩观偏差,发展产业不顾资源禀赋条件,急功近利甚至不惜数据造假;有的以案例评选等方式开展各类评比评奖活动,方法简单甚至收取相关费用,增加基层负担。

基层是贯彻落实党中央决策部署的 "最后一公里",绝不能被形式主义、官僚 主义束缚手脚。各级党组织要切实履行 主体责任,持之以恒抓深抓实整治形式 主义为基层减负。各地区各部门要坚持 实事求是、求真务实,谋划工作、推动发 展要从实际出发,按客观规律办事。各 级党员、干部要牢固树立和践行正确政 绩观,发展产业要立足实际发挥比较优 势,不急功近利、贪大求全,不搞"数字政 绩""虚假政绩"。有关部门要加强对各 类评比评奖等活动的监督管理,防止重 形式轻实效,加重基层负担甚至谋取经 济利益。有关地方和单位要牢牢扛起整 改责任,对症下药、举一反三,既抓好点 上改,更注重面上治,坚决防止同类问题 反复发生,持续推动《整治形式主义为基 层减负若干规定》落地见效。

商务部新闻发言人 **就中美吉隆坡经贸磋商联合安排答记者问**

新华社北京 10月30日电 商务部 新闻发言人就中美吉隆坡经贸磋商联合 安排答记者问。

问:据了解,中美双方在吉隆坡经贸 磋商就解决各自关切的经贸问题达成联 合安排。请问商务部能否介绍吉隆坡经 贸磋商共识更多情况?

答:中美两国元首刚刚在韩国釜山举行会晤,深人讨论了中美经贸关系等议题,同意加强经贸等领域合作。中方愿与美方一道,共同维护好、落实好两国元首会晤重要共识。

中美经贸团队通过吉隆坡磋商,达成的成果共识主要有以下几方面:

一、美方将取消针对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征的10%所谓"芬太尼关税",对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征的24%对等关税将继续暂停一年。中方将相应调整针对美方上述关税的反制措施。双方同意继续延长部分关税排除措施。

二、美方将暂停实施其9月29日公布的出口管制50%穿透性规则一年。中方将暂停实施10月9日公布的相关出口管制等措施一年,并将研究细化具体方案。

三、美方将暂停实施其对华海事、物流和造船业301调查措施一年。美方暂停实施相关措施后,中方也将相应暂停实施针对美方的反制措施一年。

此外,双方还就芬太尼禁毒合作、扩大农产品贸易、相关企业个案处理等问题达成共识。双方进一步确认了马德里经贸磋商成果,美方在投资等领域作出积极承诺,中方将与美方妥善解决Tik-Tok相关问题。

中美吉隆坡经贸磋商取得积极成果,充分证明双方秉持平等、尊重和互惠的精神,通过开展对话与合作,能找到解决问题的办法。经贸磋商成果来之不易,中方期待与美方共同做好落实工作,为中美经贸合作与世界经济注入更多确定性和稳定性。

HPV疫苗免费接种!守护女性健康的国家承诺

近年来,我国宫颈癌呈现发病率上升和年轻化的双重趋势。数据显示,2022年,我国宫颈癌新发病例约15.1万例,死亡病例约5.6万例。根据政策,各地将为年满13周岁的适龄女孩免费接种双价HPV疫苗,共接种2剂次,间隔时间半年。

国家疾控局卫生免疫司有关工作负责人表示,这将有效提升HPV疫苗接种率,减少不同地区、不同收入群体间的接种率差异,保证目标人群公平地获得预防接种服务,更广泛地保护群众身体健康

| 康。 | 我国将13周岁女孩确定为HPV疫

苗免费接种的目标人群,是综合考虑保护效果、成本效益和可操作性的最优解。

中国疾控中心免疫中心副主任安志 杰说,从免疫效果来看,在13周岁接种 HPV疫苗可以获得更高的抗体水平、更 持久的保护效果。

中国疫苗行业协会会长魏树源介绍,我国已上市的国产双价HPV疫苗由两家企业生产,总年产能可达5500万剂,能够满足市场需求,且均通过了世界卫生组织预认证。

"将 HPV 疫苗纳人国家免疫规划, 标志着我国免疫规划事业进入了新的发 展阶段。"中国疾控中心免疫规划首席专 家王华庆说。

从摸底适龄女孩数量到合理设置接种单位,从组织企业生产排期到规范开展疫苗接种与风险监测,一张健康公平的守护网正在织就。国家疾控局表示,疾控部门将联合多部门协同发力,确保政策平稳落地。

我国瞄准今日23时44分发射神舟二十一号载人飞船

10月30日上午,神舟二十一号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室综合计划局局长张静波在会上表示,经研究决定,瞄准10月31日23时44分发射神舟二十一号载人飞船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章组成,张陆担任指令长,3名航天员分别为航天驾驶员、飞行工程师和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。

"航天员张陆执行过神舟十五号载人飞行任务,武飞和张洪章均来自于我国第三批航天员,是首次执行飞行任务。"张静波介绍,其中,武飞人选前是中国航天科技集团有限公司空间技术研究院工程师,张洪章人选前是中国科学院大连化学物理研究所研究员。

目前,神舟二十一号任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号 F 遥二十一运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第六次载人飞行任务,也是载人航天工程第37次飞行任务。任务主要目的是:与神舟二十号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间

科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间碎片防护装置安装,舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

张静波表示,按计划,神舟二十一号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约3.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟二十一号航天员乘组将迎来天舟十号货运飞船和神舟二十二号载人飞船的来访。

此外,记者从10月30日召开的神舟二十一号载人飞行任务新闻发布会上获悉,我国将择机安排1名巴基斯坦航天员以载荷专家的身份执行短期飞行任务。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室综合计划局局长张静波在会上表示,今年2月中巴双方签署合作协议后,正式启动了巴基斯坦航天员的选拔工作,与中国航天员选拔一样,这项工作也分为初选、复选、定选三个阶段。其中,初选工作正在巴基斯坦实施,复选和定选工作将在中国实施。

他介绍,目前已同步开展复选阶段准备工作,包括训练方案、教材教具、以及训练期间的 生活保障等。按计划,定选完成后,将有两名巴 基斯坦航天员与中国航天员一起接受训练。



张陆同志简历

张陆,男,汉族,籍贯湖南汉寿,硕士学位。1976年11月出生,1996年8月入伍,1999年4月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队一级航天员,陆军大校军衔。曾任空军某训练基地某团司令部空战射击主任,被评为空军一级飞行员。2010年5月入选为我国第二批航天员。2022年11月,执行神舟十五号载人飞行任务,2023年9月,被中共中央、国务院、中央军委授予"英雄航天员"荣誉称号,并获"三级航天功勋奖章"。经全面考评,入选神舟二十一号载人飞行任务乘组并担任指令长。

新华社酒泉10月30日电



武飞同志简历

武飞,男,汉族,籍贯内蒙古包头,硕士学位。1993年10月出生,2021年1月入伍,2015年10月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队三级航天员,陆军少校军衔。曾任中国航天科技集团有限公司工程师。2020年9月,作为航天飞行工程师入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟二十一号载人飞行任务乘组。



张洪章同志简历

张洪章, 男, 汉族, 籍贯山东邹平, 博士学位。1986年4月出生, 2013年7月参加工作, 2004年8月加入中国共产党, 中国科学院研究员。2020年9月, 作为载荷专家入选为我国第三批航天员。经全面考评, 入选神舟二十一号载人飞行任务乘组。

新华社酒泉10月30日电

神舟二十号有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录

新华社酒泉10月30日电(记者 李国利 刘艺)神舟二十号有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录。10月30日上午举行的神舟二十一号载人飞行任务新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室综合计划局局长张静波这样表示。

"目前,神舟二十号航天员乘组在轨驻留已 188天,有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长 纪录。"他介绍,目前各项工作进展顺利,3名航 天员状态良好,将与神舟二十一号航天员乘组 完成在轨轮换后返回东风着陆场。

他表示,神舟二十号乘组指令长陈冬成为 首个在轨驻留时间超过400天的中国航天员, 已累计完成6次出舱活动,成为目前在舱外执 行任务次数最多的中国航天员。

"任务期间,乘组共进行了4次出舱活动和

7次载荷进出舱任务,完成空间碎片防护装置安装、舱外辅助装置安装、舱外设施设备巡检等任务。"张静波介绍,在舱外平台安装的脚限适配器和接口转接件有效提高了航天员舱外作业效率,问天实验舱此前规划的空间碎片防护装置也已全部完成安装。

在空间科学与应用方面,神舟二十号航天员乘组在与地面科技人员密切配合下,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,取得了阶段性成果。典型成果包括:空间环境下获得了高质量的蛋白晶体,有望为肿瘤治疗提供潜在靶点;钨合金被成功加热到3100摄氏度,刷新了国际空间材料科学实验最高加热温度的纪录;首次发现带电胶体在微重力下结晶形成长寿命亚稳态结构等。