

## 攸县政府办原副主任王志勇被“双开”



本报讯(株洲晚报融媒体中心记者 陈正明 通讯员 纪宣)日前,经市纪委监委指定管辖,芦淞区纪委监委对攸县政府办原党组成员、副主任王志勇严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王志勇违反政治纪律,以串供等方式对抗组织审查,参加迷信活动;违反中央八项规定精神,多次违规收受红包礼金,违规滥发津补贴;违反廉洁纪律,违规借用管理服务对象钱款;违反生活纪律;违反国家法律法规规定,伙同他人以虚报手段套取财政资金用于公务开支;利用职务上的便利,单独或伙同他人以虚构事实等方式非法占有公款,涉嫌贪污犯罪。

王志勇身为党员领导干部,理想信念丧失,纪法意识淡薄,严重违反党的纪律和国家法律法规规定,涉嫌贪污犯罪,且在党的十八大后仍不收敛、不收手,性质恶劣、情节严重,应予严肃处理。依据有关规定,经攸县纪委监委会议研究并报攸县委批准,决定给予王志勇开除党籍处分;由攸县监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 检查特种设备262台 22个重大事故隐患整改到位



本报讯(株洲晚报融媒体中心记者 成姣兰 通讯员 彭声甫)“乘坐扶梯突然卡住鞋跟和鞋带,第一时间该如何紧急制动?”6月21日,天元区电梯安全宣传走进

天虹商场,通过现场演示,市民和商场工作人员对电梯故障处理有了直观理解。这是天元区市场监管局本月第4次开展特种设备安全宣传“五进”活动。

今年是天元区安全生产专项整治三年行动的攻坚之年。该区市场监管局对全区特种设备制造、经营、使用单位,特别是人员密集场所电梯、锅炉和有毒有害易燃易爆介质压力容器、场(厂)内机动车等设备,开展重点排查和整治,全面压实企业主体责任,除隐患、控风险、遏事故。共检查企业(事)业单位83家次,检查特种设备262台,查出压力容器未办理使用登记、场(厂)内机动车辆未办理使用登记和超期未检等重大事故隐患22个。对发现的重大隐患,该局对责任主体下达了整改任务交办单和特种设备安全监察指令书,并列人“一单四制”,进行整改闭环销号。目前,所有查出的隐患已全部整改到位。

下一步,天元区市场监管局还将持续对辖区特种设备使用情况进行“回头看”,随机暗访重点行业、重点区域,切实消除安全隐患,扎实开展整改薄弱环节,严守安全红线,保障辖区特种设备安全运行。

# “污水验毒”有多厉害? 可追溯到吸毒者所在小区和楼栋

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者 沈全华 通讯员 付强)6月23日,全市禁毒工作新闻通气会上,市禁毒委发布消息称,今年1月启动的污水检测可追溯到吸毒人员所在的具体小区和楼栋。

## 毛发检测,追溯3至6个月的吸毒行为

2020年以来,我市智慧禁毒日益优化,实行涉毒人员网格化管理服务。将涉毒人员全部纳入网格管理系统,实行社区、派出所、专兼干“五包一”属地管控;流入地、流出地双向管控;捆绑网格员、乡镇办常态化维护社戒社康人员按期报到、定期尿检、教育转化、安置就业管理服

务的全流程。采用重点涉毒人员毛发筛查。出台《株洲市公职人员及重点行业从业人员涉毒毛发检测工作规范》,去年已启动对全市公职人员的毛发检测,并纳入体检范围;对社戒社康人员、中高风险吸毒人员、“两客一危一校”驾驶员、娱乐场所等重点行业从

业人员定期毛发检毒,对检测结果呈阳性的人员依法处理到位,对涉毒驾驶员一律依法依程序注销驾驶证。毛发检测相比于传统的尿液、血液、唾液检测等手段,可追溯3至6个月的吸毒行为,由此可形成强力震慑,有效避免尿检弊端,进一步巩固戒毒成效。

## 污水检测,精准追踪毒源

启用污水检测监测毒情。毒品被吸食后,经唾液、尿液等途径排进污水系统,通过测定污水中毒品的浓度,可以实时准确推算出毒品使用的区域、种类和人数,具有较高的灵敏度和准确性。

形象地说,如果将1克毒品投放到湘江、醴陵官庄水库、攸县酒埠江水库中,都可以精准检测出来;一个几万人的居民生活小区,只要有一名吸毒人员,也可以精准检测出来,甚至可以层级追踪溯源到具体的小区和

楼栋。今年,省、市禁毒委将每季度、每月对全市10个县市的居民生活污水开展验毒检测,精准追踪毒源,科学分析研判,以此指导打击管控,有效控制毒情。

## 3起涉毒案的6名被告人获刑

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者 贺天鸿)“6·26国际禁毒日”来临之际,为严厉打击毒品犯罪,提高群众拒毒、防毒意识,近日,芦淞区人民法院对3起涉毒案件的6名被告人进行了公开宣判。

3月31日,被告人姜某、肖某在天元区“某酱锅”店内贩卖0.4克左右的K粉给吸毒人员郭某,得毒资450元;4月5日,被告人蔡某在贺家土菜市场附近贩卖0.3克K粉给肖某,得毒资350元,后肖某又以450元价格

转卖给郭某。2月,被告人聂某在天元区某医院附近从“磊子”处购买1000元K粉,与被告人好某吸食部分后,将剩余的K粉卖给了吸毒人员凌某,得毒资1000元。之后三人被公安机关当场抓获,民警从凌某处扣押白色粉末物质0.65克。经市公安局刑事科学技术研究所检验,上述白色粉末物质中检出K粉成分。

2月至3月期间,被告人张某两次贩卖两粒麻古和0.6克冰毒给邹某,得毒资1000元。之后,张某又两次贩卖了两粒麻古和0.6克冰毒给陈某,得毒资980元。上述6名被告人分别被判处有期徒刑6个月至3年4个月不等,并处罚金6千元至2万元不等。

下一步,芦淞区法院将继续保持从严打击毒品犯罪的高压态势,坚持严厉打击毒品犯罪的刑事政策,继续加大禁毒宣传教育,提高人民群众自觉抵制毒品的意识和能力,努力营造全民禁毒浓厚氛围。

## 戒毒人员颂党恩

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者 周圆 通讯员 旷伟毅)近日,株洲市强制隔离戒毒所在高墙内举办了庆祝建党100周年“庆七一·颂党恩”主题演讲比赛,十名从各大队初赛中脱颖而出戒毒人员参加比赛。

参赛戒毒人员紧紧围绕爱党爱国主题,以高昂的激情和饱满的精神,用他们的所学所悟、真情实感,表达对家庭和社會的忏悔之心,表达对党和政府的感激之情,每到精彩之处便会迎来阵阵掌声,引起在场戒毒人员的强烈共鸣。

此次演讲活动,让戒毒人员通过讲述身边的生动事例,谈变化、谈感受、谈自身戒毒,使戒毒人员受到爱国主义教育和中华优秀传统文化的熏陶,增强了戒治动力,营造了和谐的戒治场所。



▲演讲比赛现场。通讯员供图

# 习近平同神舟十二号航天员亲切通话 向航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波表示诚挚问候 我们在北京等候各位凯旋!



▲6月23日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京航天飞行控制中心,同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话。新华社记者鞠鹏(左图)、岳月伟(右图)摄(拼版照片)

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午来到北京航天飞行控制中心,同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话,代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向他们表示诚挚问候。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正参加活动。神舟十二号飞船6月17日发射升空以来,习近平十分关心3名航天员的身体和执行任务的情况,23日专程来到北京航天飞行控制中心同航天员通话。上午9时35分,习近平等走进指挥大厅,通过现场大屏幕观看天和核心舱与神舟十二号飞船组合体运行情况及航天员在轨工作情况。屏幕上清晰显示着天和核心舱内的实时画面,聂海胜、刘伯明、汤洪波正分别进行机械臂在轨训练项目操作、舱外航天服状态设置与检查等出舱前准备工作。9时40分,习近平起身,走到前方指挥席。聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员精神饱满,向习近平敬礼。

## 对话

### 习近平:建造空间站,是中国航天事业的重要里程碑

习近平:海胜同志、伯明同志、洪波同志,你们辛苦了。我代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向你们表示诚挚的问候!

聂海胜:谢谢总书记,谢谢全国人民!

习近平:你们是进驻天和和核心舱的首批航天员,将在太空驻留3个月时间。你们在太空的工作生活情况,时刻牵动着全国人民的心。你们现在身体怎么样、生活怎么样?工作顺利吗?

聂海胜:感谢总书记关怀!我们身体状况很好,各项工作进展顺利。我是第三次执行任务,在天和核心舱工作和生活,条件越来越好,我们中国航天员在太空有了长期在轨运行的家。身处遥远的太空,我们为伟大的党和祖国感到骄傲和自豪。

刘伯明:报告总书记,我是第二次执行任务。能够参加这次任务,我深感使命重大、无上光荣。后续我们将执行两次出舱活动和操作机械臂等一系列技术验证试验,我们一定精心操作,确保各项

试验圆满成功。

汤洪波:报告总书记,我是第一次进入太空,已经适应了失重环境,饮食起居和工作都状态良好,还能与家人视频通话,我们的太空家园很温馨、很舒服。我们对完成好后续任务充满信心。

习近平:看到你们状态很好、工作顺利,大家都很高兴。建造空间站,是中国航天事业的重要里程碑,将为人类和平利用太空作出开拓性贡献。你们是新时代中国航天事业无数奋斗者、攀登者的代表。希望你们密切配合,圆满完成后续任务!祝你们在太空工作生活顺利,我们在北京等候各位凯旋!

聂海胜:我们一定牢记总书记指示,不辱使命、不负重托,坚决完成各项任务。请总书记放心,请全国人民放心!

随后,3名航天员敬礼。习近平向他们挥手致意,向现场参试人员表示慰问。全场响起长时间的热烈掌声。

丁薛祥、刘鹤、许其亮、张又侠、魏凤和,中央军委委员李作成、苗华、张升民参加通话活动。

## 延伸

### 这场天地通话是怎么实现的?

昨天上午,习近平总书记来到北京航天飞行控制中心,同天和核心舱执行任务的航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波天地通话。大屏幕上,航天员的视频画面清晰,语音清脆响亮。

就在此刻,距地面约4万公里处,由3颗天链中继卫星组成的天基测控系统犹如一座“太空基站”,实时保障这场天地通话畅通无阻。

据航天科技集团五院空间站系统测控与通信分系统主任设计师易予生介绍,完成这场天地通话,需要空间站、天链中继卫星和地面站三者的共同参与。

在空间站天和核心舱上,10余台有线和无线网络摄像机、有线和蓝牙耳机、手机、PAD、笔记本电脑都可作为网络终端。这些终端将采集到的图像和语音数据通过有线或无线Wi-Fi的方式连接至舱内以太网交换机,通过高速通信处理器经中继链路传输到地面。就好比在地面上,我们打电话、发短信要通过手机天线一样。

有了中继天线,就像把“手机”交给了空间站,能实时与地面取得联系。4万公里高空,由天链一号03星、04星,天链二号01星组成的天基测控网就像一个“太空基站”,将核心舱和地面站连接起来,建立起一条太空“天路”。空间站与地面之间的语音、视频、电子邮件数据,以及下行的科学实验数据都走这条“天路”通过。如此繁忙的“天路”,是否会出现拥堵现象?易予生表示,这条通信链路的下行速率是1.2G,与地面5G通信速率相当。中继卫星地面站实时接收太空数据,然后将数据传到北京飞行控制中心,再根据不同标识进行自动分发,时延仅为秒级。空间站稳定飞行之后,通过3颗中继卫星和核心舱的中继天线,天地测控覆盖率可达90%以上。“等到空间站三舱形成组合体后,通过另外两个舱中继天线偏装,测控覆盖率可接近100%。”易予生补充说。(据新华社、中国航天报)