



# 中央纪委国家监委公开通报 借培训之名组织公款旅游典型问题

新华社北京2月20日电 为深入贯彻党的二十大和习近平总书记二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神,锲而不舍落实中央八项规定精神,严肃整治反复性顽固性、改头换面、隐蔽性问题,中央纪委国家监委日前对借培训之名组织公款旅游的典型问题进行通报,有关情况如下。

近年来,随着纠治“四风”工作持续深入推进,明目张胆的公款旅游得到有效遏制,但依然有一些单位和党员干部借培训等名义搞隐形变异的公款旅游。在交通运输部、国家卫生健康委党委支持下,中央纪委国家监委有关部门会同相关派驻机构和四川、云南等省市区纪委监委,严肃查处了交通运输部安全与质量监督司(以下简称安质司)原副司长彭付平、安全监察处原副处长陈佳元,国家卫生健康委干部培训中心书记张智(时任培训中心主任助理兼培训三处处长)等人分别联合社会培训机构,以培训为名大规模组织参训学员公款旅游等问题。该案涉及面广,参与公款旅游的党员干部遍及31个省市区,一些培训班甚至未安排授课,全程组织旅游;风腐一体、违纪违法金额大。彭付平、陈佳元、张智已被

开除党籍、开除公职,依法追究刑事责任;交通运输部安质司、国家卫健委干部培训中心等单位14名领导干部被追究责任;1000余名参与公款旅游的党员干部受到相应处理。

该案存在3个方面突出问题:一是打着“中字头”招牌,以培训名义组织公款旅游并牟取经济利益。彭付平、张智等人把党的干部教育培训事业当成生财之道,利用中央和国家机关影响力四处招揽学员,搞假培训真旅游。彭付平、陈佳元未经批准擅自以某议事协调机构名义与两人入股的社会培训机构联合下发培训通知,要求各地交通干部参训,并组织学员公款旅游。国家卫健委干部培训中心张智等人一味追求经济效益,放任社会培训机构组织学员公款旅游;无视有关合作培训机构的资质要求,只要谁与其私交好、给培训中心分成多就与谁合作;长期将公章印模交给合作公司保管,任其伪造培训通知、代开培训发票,为违规公款报销旅游费用大开方便之门。二是相互勾连为公款旅游提供“一条龙服务”,一些培训班成为“旅行团”。部委下属单位向本系统下发通知,招揽生源;社会培训机构负责策划旅游活动,并选择地方会务公司具体承办;地方会务

公司负责带领学员旅游、收取费用,为学员虚开培训发票等,形成三方分工协作、共同牟利的组织公款旅游模式。彭付平、张智等人指导培训公司选择热门城市旅游旺季办班,默许学员游山玩水。培训公司积极向学员推销旅游产品,有的班全程无授课,只组织游玩。一些学员认为有通知、结业证和培训发票就有了“护身符”,有恃无恐,肆意旅游。有的单位负责人甚至认为这是一种“福利”,不断追加参训人数。三是一些领导干部靠训吃训、借训谋私,“四风”和腐败问题相互交织。彭付平、陈佳元入股公司通过培训等业务获利后,陈佳元得到数额较大的分红,彭付平让公司支付其情妇工资、房租。张智借审核培训中心项目、确定合作公司之机收受钱物,并按开班规模收取回扣。此外,彭付平、张智等人还带领下属和地方法律干部搞不正之风和腐败,破坏政治生态。

从近年查处案件情况看,借培训之名公款旅游不是个别现象,一些中央和国家机关下属单位及全国行业协会学会举办的培训班也存在学员公款旅游问题。

中央纪委国家监委强调,制定实施中央八项规定,是党在新时代的徙木立信之举,必须常抓不懈、久

久为功,直至真正化风成俗。上述借培训之名组织公款旅游问题,严重违反中央八项规定精神,是隐形变异、风腐一体的典型案件,广大党员干部要从深刻汲取教训,牢记“三个务必”,践行初心使命,严守纪法红线。各级党组织要落实作风建设主体责任,把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠,以钉钉子精神纠治“四风”,坚决打赢作风建设攻坚战持久战。中央和国家机关党组织要以更高标准、更严要求纠治“四风”,深入排查整治利用“中字头”招牌搞公款旅游、违规吃喝送礼等问题,坚决防治“灯下黑”,同时抓机关、带系统、促基层,把作风建设要求一贯到底。各级纪检监察机关要坚持以严的基调正风肃纪反腐,把握作风建设地区性、行业性、阶段性特点,严防严治“四风”隐形变异问题,坚持越往后越严,对党的二十大后依然不收敛不收手、胆大妄为的,依规依纪依法从重处分;要扎紧制度笼子,加强与组织、财政、税务等部门协作,围绕培训管理、发票开具、财务报销等关键环节,堵塞管理漏洞,推动健全作风建设长效机制;要推动全链条压实作风建设责任,完善各类监督贯通协调机制,形成纠治“四风”的强大合力。

# 开年首月我国 吸收外资超千亿元

同比增长14.5%

新华社北京2月20日电(记者 谢希瑶)商务部20日发布数据显示,2023年1月,全国实际使用外资金额1276.9亿元人民币,同比增长14.5%;折合190.2亿美元,同比增长10%。

从行业看,2023年1月,我国制造业实际使用外资同比增长

40.4%;高技术产业实际使用外资同比增长62.8%,其中高技术制造业同比增长74.5%,高技术服务业同比增长59.6%;从区域分布看,同期我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长13.4%、25.9%和21.6%。

22日天宇有好戏:

# 金星伴蛾眉 新月抱日月

新华社天津2月20日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,2月22日傍晚,西南方低空将上演“浪漫一幕”——明亮的金星与极细的月牙近距离相伴,赏心悦目,煞是好看。

金星伴月是最好看的“星月童话”,这是因为通常情况下,金星和月亮是夜空中最亮的两个天体,且二者相伴时,月相一定是如钩般的蛾眉月或残月。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,同水星一样,金星也是绕日公转轨道位于地球轨道之外,亮度-2.1等,也非常显眼。两颗亮星一近一远“护航”在“月亮船”旁边,让这幅浪漫的画面更具观赏性。

“届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众只需寻找适合的地景,凭借肉眼就能欣赏到这幕‘星月童话’,以及‘新月抱日月’(又称地照,指由于地球表面将太阳光反射至月球暗面,在月牙的怀抱中,整个月面隐约可见)现象。”修立鹏说。

金星伴月虽不算是什么罕见天象,但考虑到发生时间、星月距离、天气状况等诸多因素,并不是每次出现都适合观赏和拍照。

这次的金星伴月观测条件很好。22日,恰值农历二月初三,日落前一弯极细的月牙镶嵌在天幕上,散发着明亮而不刺眼的光芒。金星与月亮相距2度左右,相当于4个满月视直径般大小。金星亮度为-3.9等,犹如一颗耀眼的钻石。金星落下前的可观测时间有1个多小时。此时夜空中第三亮的天体——木星就在距离它们大约8度处,亮度-2.1等,也非常显眼。两颗亮星一近一远“护航”在“月亮船”旁边,让这幅浪漫的画面更具观赏性。

“届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众只需寻找适合的地景,凭借肉眼就能欣赏到这幕‘星月童话’,以及‘新月抱日月’(又称地照,指由于地球表面将太阳光反射至月球暗面,在月牙的怀抱中,整个月面隐约可见)现象。”修立鹏说。

由于金星总在太阳附近出现,所以每到农历月末月初的日出日落时,经常会出现金星伴月的景观,这也是很多天文和摄影爱好者追逐的目标。2月的金星仍为“昏星”,于日落出现在西方天空,所以月亮只能在傍晚与它“邂逅”。

# 海军启动2023年度招飞选拔工作 将首次选拔女舰载机飞行员

新华社北京2月20日电(记者 黎云 孙鲁明)海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行员,并首次选拔女舰载机飞行员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中、军校毕业生外,将按照本科一批

线录取的普通高等学校理学、工学专业应届毕业生纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行员人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体格检查、心理检测和政审考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女

舰载机飞行员,我国首位女舰载机飞行员有望在选拔合格者中诞生。

据海军政治工作部干部局有关负责人介绍,舰载机飞行员是航母战斗力的核心,随着海军转型建设加快推进,对舰载机飞行人才需求更加迫切。扩大选拔范围、改进选拔手段,有利于从人才建设起点上优化飞行军官结构、夯实职业发展基础、提高

人才培养质效。该负责人表示,期待热爱国防、矢志海空、素质全面的优秀青年加入舰载机飞行人才方阵。

海军2023年度招飞简章已公布,符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名,并按初检预选、全面检测、定选录取的程序,参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。

# 内地与澳门签署驾驶证互认换领协议

新华社北京2月20日电(记者 任沁沁)记者20日从公安部获悉,公安部近日与澳门特别行政区政府签署内地与澳门驾驶证互认换领协议,协议将自2023年5月16日起生效。

根据签署的驾驶证互认换领协议,内地与澳门承认对方核发的有效驾驶证,一方准许持有对方驾驶证的人员直接驾车或者免试换领驾

驶证。互认换领的驾驶证准驾车型包括小型汽车和小型自动挡汽车。对持有正式澳门驾驶证的澳门永久性居民,持正式澳门驾驶证,以及身份证明原件、身体条件证明、照片,可以直接免试换领内地驾驶证,无需参加考试;持有效内地纸质驾驶证人员,在入境澳门14日内可直接驾驶规定车型,无需换领澳门

驾驶证;入境超过14日需继续驾车的,经澳门治安警察局交通厅登记后一年内在澳门直接驾驶规定车型。

内地与澳门驾驶证互认换领,将直接惠及内地与澳门旅游、探亲等人员,更加便利内地和澳门居民驾车出行,更好促进内地与澳门交流发展。

公安部有关负责人介绍,此前,内地与香港已经实现了驾驶证互认换领。内地与澳门驾驶证互认换领,将大大便利粤港澳大湾区居民往来,对推进粤港澳大湾区建设具有重要意义。下一步,公安部将积极引导地方交管部门做好内地与香港、澳门驾驶证互认换领工作,进一步便利内地与港澳居民驾车出行。

# 科学家提出粮食生产碳中和新路径

新华社南京2月20日电(记者 王珏)记者从中科院南京土壤研究所获悉,中、美、德等多国学者进行的一项农业环境研究创新性提出一条农业减碳技术路线。通过对现有减碳方法的优化,我国粮食生产有望实现碳中和。

这项研究由中科院南京土壤研究所、中国农业大学、清华大学、康奈尔大学等多家权威研究单位共同完成。相关成果近日发表在知名学术刊物《自然·食品》上。

领导此项研究的中科院南京土壤研究所研究员颜晓元介绍,本研究采用大数据分析等方法,详细评估了我国三大主要粮食作物(水稻、小麦、玉米)在生产过程中的碳排放情况。根据模型测算,2018年我国生产三种主粮作物产生的碳排放总量可能达到6.7亿吨二氧化碳当量。通过一系列减碳措施的综合使用,这些碳排放可能从碳源转变为碳汇,实现碳中和。

在此基础上,研究团队创新性设计出的一套能源捕获系统,将生物炭生产过程中的生物油和生物气纯化后发电,进行能源替代减排。经过这一系统的工作,我国主粮作

物生产碳排放可以进一步从碳源(2.3亿吨)转变为碳汇(-0.4亿吨),实现碳中和。

“这一新的技术路径可以在不损失产量的前提下帮助实现粮食生产碳中和,同时减少大气污染排放,提高化肥资源的利用率,将环境和经济效益提高30%以上。”颜晓元说。

《自然·食品》审稿人认为,这一研究对农业国家实现粮食生产碳中和以及推动农业的可持续发展具有重要意义。

# 政策持续加力 为新能源汽车发展护航

工信部、交通运输部会同相关部门印发通知,在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点;商务部明确引导各地在牌照、充电、通行等各个方面,进一步优化新能源汽车使用环境;继续扩大二手车流通,加快建设完善全国性的二手车信息查询平台……连日来,鼓励和支持新能源汽车发展的政策不断推出。

新能源汽车既是汽车产业发展的大势所趋,新动能的重要支撑点,也是稳工业、稳经济的重要力量。中国汽车工业协会副秘书长陈士华认为,当前,我国新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。政策持续加力有助于产业克服多因素影响,保持稳健发展势头,巩固优势地位。

走进4S店,新能源车摆在“黄金展位”,吸引消费者的目光;企业车间里,自动化生产设备忙碌作业;工厂外,一辆辆新能源车驶上滚装船,走向海外市场。

近年来,国内新能源汽车产业发展迅速。据中国机械工业联合会统计,2022年,我国新能源汽车产销分别完成705.8万辆和688.7万辆,产销量同比增长均超过90%。海关总署公布数据显示,2022年我国新能源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍。尽管2023

年1月,受购车优惠政策提前透支需求、春节假期等因素影响,国内新能源汽车市场表现有所回落,但从长期看,产业仍保持较强发展势头。

工信部有关负责人表示,新能源汽车是汽车市场的重要驱动力,是稳工业的重点行业,稳大盘的重要支撑,要进一步扩大新能源汽车推广规模,实施新能源汽车领跑强基工程,扎实锻造新优势。

中国人民银行深圳市中心支行日前联合深圳银保监局等四部门印发《深圳金融支持新能源汽车产业高质量发展行动方案》,要求通过加大新能源汽车相关企业信贷支持力度,提升整车规模和竞争力、全产业链条供给能力和特色优势零部件产业竞争力;中国汽车工业协会近日发布中国车用操作系统开源计划,推动产业形成协同创新合力;……从完善金融生态,提升产业链效率到推进技术攻关,相关部门、协会和地方法纷纷出台举措,护航产业发展。

在浙江宁波的领克汽车余姚工厂,4个车间并行作业,平台智能设

备高速运转。领克汽车余姚工厂制造副总监陈关刘说,将加快产业链协同,不断提升自动化智能化生产水平。

1月中旬,赛力斯新能源车型SERES5亮相比利时布鲁塞尔车展,新车订单超过2万台。赛力斯集团有关负责人表示,企业形成了高性能纯电驱动技术和智能增程电驱技术,推出电动汽车及三电产品,在欧洲的市场基础逐步稳固。

车企深耕产业链,聚焦关键技术,努力打造核心优势。业内的一系列实践不断完善和优化产业发展的环境。

今年春节假期,蔚来充电桩累计服务订单数超过90万,在高速公路换电站免费为车主换电37万次,对新能源汽车相关企业的支持,努力化解车主的“电量焦虑”。

国家能源局不久前发布数据显示,2022年我国充电桩基础设施数量达到520万台,同比增长近100%。

充电基础设施不断完善,换电模式也在推进。天眼查数据显示,截至目前,我国有16万家新能源汽车换电相关企业。其中,2022年新增注册企业6.8万余家。

工信部表示,将推动建成适度超前、布局均衡、智能高效的充电基础设施体系,建立健全适应新能

源汽车创新发展的智能交通系统、绿色能源供给系统、新型信息通信网络体系,实现新能源汽车与电网高效互动,与交通、通信等领域融合发展。

但也要看到,特斯拉大幅降价,奔驰、宝马、奥迪等传统车企不断推出新能源车型,也让国产新能源汽车品牌面临更严峻的市场竞争。国内新能源汽车产业链的盈利能力、自主创新能力以及综合竞争力都需要进一步加强。与此同时,也要警惕整车和动力电池结构性产能过剩风险,进一步做好国内锂资源的适度开发,推动动力电池回收利用。

对此,工信部总工程师田玉龙表示,将进一步加强新能源汽车政策供给,优化发展环境,编制好汽车产业绿色发展路线图,保障好关键原材料和零部件的供应,加快制定动力电池回收利用管理办法,健全回收利用体系。

“我们将研究明确新能源汽车后续支持政策,深入推进换电模式应用和燃料电池汽车示范,发挥龙头企业和国家制造业创新中心作用,加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,为产业发展添薪续力。”田玉龙说。(新华社北京2月20日记者 王丰 吴 张 辛 欣)

### 金盛海洋科技股份有限公司 10000吨/年溴系列消毒产品研发项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

一、建设项目基本情况  
建设单位:金盛海洋科技股份有限公司  
项目名称:10000吨/年溴系列消毒产品研发项目  
建设地点:拟建项目位于滨州临港化工产业园,北海大街以北,疏港路以东,东港六路以西,临近省道S233。具体地理位置位于北纬38.030°,东经117.950°附近。  
建设内容:拟建项目厂区占地面积33350平方米,建筑面积约20000平方米。主要建设内容包括二溴海因车间、溴氯海因、盐水回收车间、制剂包装车间,同时建设配套公用、辅助设施,主要包括储罐区、原料仓库、产品仓库、配电室、污水处理站等。项目全部建成后可实现10000吨/年溴系列消毒产品生产规模。

二、建设项目名称及联系方式  
建设单位:金盛海洋科技股份有限公司  
联系人:马振发  
联系电话:13854353781  
E-mail:13854353781@163.com

三、环境影响报告书编制单位名称  
编制单位:山东新达环境保护技术咨询有限责任公司

四、环境影响报告书征求意见稿获取方式  
报告书征求意见稿全文的网络链接:http://www.sdbh.gov.cn/col/col1196359/index.html?vc\_xxgkarea=11371643004387601P-1&h=263

报告书征求意见稿纸质版查阅方式和途径:金盛海洋科技股份有限公司门卫室。

五、征求意见的公众范围  
公众范围:厂界周围5.0km范围内

六、公众意见表的网络链接  
中华人民共和国生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(附件1建设项目环境影响评价公众意见表)下载链接:  
关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告  
七、提交公众意见表的方式和途径  
公众对建设项目有环境保护意见的,可通过电话、信件或E-Mail向金盛海洋科技股份有限公司进行书面表述,也可将自己的意见形成书面文字送至当地环境保护主管部门。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向金盛海洋科技股份有限公司提出与环境影响评价相关的意见。

八、公众提出意见的起止时间  
自本公告信息发布日期起5个工作日内。  
公告发布单位:金盛海洋科技股份有限公司  
发布日期:2023年2月19日

### 寻找弃婴生父母公告

慈浩宇被遗弃  
婴儿性别:男,出生日期不详(被捡拾时大约一个月左右)。2017年3月21日,阳信县河流镇董家佛堂村村民慈云凤在张三川村附近发现被遗弃的男婴,经多方寻找未找到其亲生父母,此后一直

由慈云凤夫妇抚养,现对此进行公示,如有其亲生父母或其他监护人信息,请及时与抚养人或当地公安机关联系。  
抚养人联系电话:13561595040  
阳信县公安局河流派出所电话:0543-8925110  
阳信县公安局河流派出所  
2023年2月21日

### 清算公告

经学校理事会决议,同意注销惠民县启尼培训学校有限公司(登记证书统一社会信用代码:91371621MA3N6K6P3N)(办学许可证:371621201904053),现已成立清算组,并已进行审计,清算审计后无任何债务。

特此公告  
惠民县启尼培训学校有限公司  
2023年2月21日

### 遗失声明

滨州市吉品快餐店食品经营许可证正、副本丢失,证号:JY23716020119095,特此声明。

王学芹(身份证号码:372325198309023223)丢失滨州洪基置业有限公司于2019年4月11日和2019年5月18日开具的秦皇水岸(10-2-2701)购房现金收据叁张,一、收据编号:0009265,金额:2472元;二、收据编号:0009269,金额:10000元;三、收据编号:0009889,金额:215000元,声明作废。

惠民县启尼培训学校有限公司民办学校办学许可证副本丢失,教民:371621201904053号,声明作废。

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)