

外交部表示,中美应遏制日右翼气焰,防止日本在错误道路上越走越远

“中美应防日再次把世界拖入灾难”

本报综合报道 据外交部网站消息,外交部副部长乐玉成11月1日在出席第二届“中美安全关系与合作”研讨会时发表演讲,他指出,中美要加强合作,坚决遏制日本国内右翼势力的气焰,防止日本在错误道路上越走越远,再一次把亚洲和世界拖入灾难。

中美关系要做到“四好”

演讲中,乐玉成提出,下

一阶段中美关系要做到“四好”:把两国关系过渡好,把矛盾分歧管控好,把新型大国关系之路走好,把亚太地区的事务办好。

乐玉成表示,明年,美国新一届政府执政后,双方要确保中美关系开好头、起好步。保持中美关系平稳健康发展的关键是相互不猜疑、不折腾。

关于钓鱼岛问题,乐玉成说,钓鱼岛问题的根子是日本窃取中国的固有领土,

其他一切争端由此而生。钓鱼岛问题的核心是日本企图否定二战胜利成果,挑战战后国际秩序,要翻历史的案。

乐玉成说,近年来,日本右翼势力不断膨胀,否认南京大屠杀、否认强征“慰安妇”、鼓吹领导人参拜靖国神社、扩军备战、废除和平宪法等言论和行为愈演愈烈。中美作为两个曾经为反法西斯战争承受重大牺牲、作出重大贡献的国家,要警惕这些动向,加强合作,坚决遏制日

本国内右翼势力的气焰,防止日本在错误道路上越走越远,再一次把亚洲和世界拖入灾难。

美国前防长出席研讨会

第二届“中美安全关系与合作”研讨会由中国国际问题研究所与美国斯坦福大学共同举办。美国前国防部长佩里及数十位中外知名学者和政府官员出席了此次研讨会。

■ 相关新闻

4艘海监船巡航钓鱼岛领海

据新华社电 记者2日从国家海洋局获悉,中国海监50、15、26、27船执法编队在我钓鱼岛海域进行例行维权巡航。北京时间11月2日上午10时30分许,海监编队进入钓鱼岛领海,对非法进入我领海活动的日方船只进行监视取证,

同时严正声明我国立场。外交部发言人洪磊2日在例行记者会上表示,中国海监船在钓鱼岛领海的巡航是行使管辖权的正常公务活动。洪磊是在应记者要求证实今天中国海监船编队进入钓鱼岛12海里海域时作出上述表态的。

工程院:造假拉票可取消院士提名

发布增选违纪处理办法,明确材料作假、助选、拉票等违纪行为认定

据新华社电 中国工程院日前发布《院士增选违纪违规行为处理办法(试行)》,材料弄虚作假、拉票、侵占他人技术成果者,将被通报;情节严重的,终止当次被评审与选举资格;情节严重的,除终止当次被评审与选举资格外,还取消下一次被提名或推荐资格。

有违纪违规行为的,根据《办法》,将在相关学部范围内进行通报;情节严重的,终止其当次被评审与选举资格;情节严重的,除终止其当次被评审与选举资格外,还取消其下一次被提名或推荐资格,并记入诚信档案。

此外,《办法》强调,院士和工作人员索取或者非法收

受他人财物,徇私舞弊、情节严重的,要依法依规从严处分。被处理人对所认定的违纪违规事实有异议的,在收到《决定书》之日起15日内可以进行陈述和申辩,并提供翔实的说明材料。

关于违纪违规处理材料的管理,《办法》明确,院士和候选人违纪违规处理的全部相关材料均记入诚信档案,机关工作人员违纪违规处理的全部相关材料均记入本人档案。

中国工程院是中国工程科学技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构,中国工程院院士是国家设立的工程科学技术方面的最高学术称号。院士增选工作每两年举行一次。

■ 焦点

据工程院相关负责人介绍,《办法》明确了对材料存在弄虚作假,侵占他人科技成果,助选、拉票,干扰增选工作等违纪违规行为的认定。

借节日宴请认定为拉票

材料弄虚作假 候选人基本信息、主要学历、主要经历、主要学术团体兼职等内容有伪造的;候选人工程科技主要成就和贡献、重要科技奖项、发明专利等有伪造的;单位推荐(或院士提名)意见和遴选单位推荐意见以及遴选投票结果有不实之处的。

侵占他人科技成果 主要成就和贡献有侵占他人学术成果进行拼凑和包装;学术论文、重要科技奖项和发明专利有侵占他人学术成果进行拼凑和包装等。

助选、拉票,干扰增选工作 候选人本人通过各种方式,利用节日、乔迁、升学、红白喜事等机会,或者以学术交流、学生答辩、考察、评审、评奖等名义,采用宴请、送礼、安排高档消费娱乐活动等形式,借机为自己当选院士进行活动的;候选人本人或委托同学、同事、亲朋好友等,以各种形式向院士行贿,为自己当选院士进行助选活动的;候选人所在单位或部门为本单位、本部门候选人当选院士进行说情、打招呼、送礼等活动的。



中国最大载荷无人直升机交付

10月31日,山东潍坊某生产车间内的无人直升机成品。近日,一架有效载荷可达80千克的V750无人直升机交付山东省国土部门,这是迄今为止中国企业生产的最大无人直升机。目前,这一无人直升机已在山东潍坊实现批量生产。

新华社记者 吕福明 摄

三沙基础设施投资超百亿元

涵盖机场、码头、交通、办公等方面

本报综合报道 海南省三沙市已有八大基础项目获中央支持,三沙市委常委陈际阳2日透露,该市在政权建设、基础设施、生态环保总投资额超过百亿元。

陈际阳介绍,三沙市基础设施项目总投资将超过100亿元,涵盖机场、码头、补给、交通、办公等八个方面。永兴码头二期、西沙岛际码头、文昌清澜码头补给基地和日处理量达1000吨的海水淡化厂即将动工。

国家发改委支持2.6亿

元建造的5000吨级“三沙一号”补给交通船有望年底动工,海南岛与西沙永兴岛间的政务包机正按程序报批,两艘渔政船、海监船已建成,正在组织船员招聘。

远期还将建设日产1400吨的海水淡化厂和500千瓦太阳能发电厂。目前,计划投资6亿元的永兴垃圾处理、公用住房、赵述岛道路等项目已先后动工。

三沙市正在协助海南省编制三沙捕捞船队建设项目,计划建造渔船1188

艘,总投入近百亿元,协助开辟西沙北礁邮轮旅游项目的前期研究,并已投入600万元进行三沙岛礁地名商标注册。

陈际阳介绍,三沙市级政权架构已准备就绪。三沙永兴办公区、海口后方基地、文昌清澜补给基地建设正在筹划中,海口临时办公区即将投入使用。三沙市将全面研究市政、土地规划建设、人口等管理办法,统筹规划建设永兴、七连屿、鸭公、晋卿、羚羊五个村委会,建立适合三沙实际的司

法运行模式,实施海上综合执法试点。

