

多名日方人员以防止台湾“保钓”人员登岛为名登上钓鱼岛

我向日方提出严正交涉和强烈抗议

新华社北京9月22日电 外交部发言人洪磊22日就日方人员非法登上钓鱼岛发表谈话。

洪磊说,21日晚,多名日方人员以防止台湾“保钓”人员登岛为名登上了钓鱼岛。这是对中国领土主权的严重侵犯,中国政府已向日方提出严正交涉和强烈抗议。日方必须立即停止一切损害中国领土主权的行。中方将继续采取措施坚决捍卫钓鱼岛领土主权。

《中华人民共和国史稿》出版发行

据新华社北京9月23日电 经中央批准,当代中国研究所编写的多卷本《中华人民共和国史稿》,日前由人民出版社、当代中国出版社出版,在全国发行。

《中华人民共和国史稿》共四卷,记述了中华人民共和国自1949年10月成立到1984年10月党的十二届三中全会召开这35年的历史。该书坚持以马克思列宁主义、

新闻出版业将启动第二步改革

据新华社北京9月23日电 “经过十年的改革,经营性出版单位基本完成了转企改制任务,但是内部经营管理制度还不完善,现代企业制度还没完全建立起来。因此,我们要启动第二步改革。”23日在北京举行的2012年出版传媒集团主要负责人座谈会上,新闻出版总署署长柳斌杰做出上述表示。

(上接A4版)完善学科布局,推动学科交叉融合和均衡发展,统筹目标导向和自由探索的科学研究,超前部署对国家长远发展具有带动作用的战略先导研究、重要基础研究和交叉前沿研究。加强技术创新基地建设,发挥骨干企业和转制院所作用,提高产业关键技术研发攻关水平,促进技术成果工程化、产业化。完善军民科技融合机制,建设军民两用技术创新基地和转移平台,扩大军民口科研机构和科技型企业对国防科技研发的承接范围。培育、支持和引导科技中介服务机构向服务专业化、功能社会化、组织网络化、运行规范化方向发展,壮大专业研发设计服务业,培育知识产权服务市场,推进检验检测机构市场化服务,完善技术交易市场体系,加快发展科技服务业。充分发挥科技社团在推动全社会创新活动中的作用。建立全国创新调查制度,加强国家创新体系建设监测评估。

(九)完善区域创新发展机制。充分发挥地方在区域创新中的主导作用,加快建设各具特色的区域创新体系。结合区域经济社会发展的特色和优势,科学规划、合理布局,完善激励引导政策,加大投入支持力度,优化区域内创新资源配置。加强区域科技创新公共服务能力建设,进一步完善科技企业孵化器、大学科技园等创新创业载体的运行服务机制,强化创业辅导功能。加强区域间科技合作,推动创新要素向区域特色产业集聚,培育一批具有国际竞争力的产业集群。加强统筹协调,分类指导,完善相关政策,鼓励创新资源密集的区域率先实现创新驱动发展,支持具有特色创新资源的区域加快提高创新能力。以中央财政资金为引导,带动地方财政和社会投入,支持区域公共科技服务平台建设。总结完善并逐步推广中关村等国家自主创新示范区试点经验和相关政策。分类指导国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区、国家高技术产业基地等创新中心完善机制,加强创新能力建设,发挥好集聚辐射带动作用。

(十)强化科技资源开放共享。建立科研院所、高等学校和企业开放科研设施的合理运行机制。整合各类科技资源,推进大型科学仪器设备、科技文献、科学数据等科技基础条件平台建设,加快建立健全开放共享的运行服务管理模式和支持方式,制定相应的评价标准和监督奖惩办法。完善国家财政资金购置科研仪器设备的查重机制和联合评议机制,防止重复购置和闲置浪费。对财政资金资助的科技项目和科研基础设施,加快建立统一的管理数据库和统一的科技报告制度,并依法向社会开放。

五、改革科技管理体制,促进管理科学化和资源高效利用

(十一)加强科技宏观统筹。完善统筹协调的科技宏观决策体系,建立健全国家科技重大决策机制,完

我国试点无人机用于海域监视监测

将全面加强对包括黄岩岛、钓鱼岛、苏岩礁以及西沙、中沙和南沙群岛附近海域在内的我国全部管辖海域的综合管控

新华社江苏连云港9月23日电(记者胡浩) 国家海洋局海域无人机遥感监视监测试点23日在江苏连云港通过审查验收。无人机遥感监视监测技术的推广应用,将有助于丰富和完善国家海域动态监视监测系统,提高对重点海域和重点项目的动态监管水平,增强海洋综合管控能力。

国家海洋局海域管理司司长于青松表示,今年年初,国务院批准的《全国海洋功能区划(2011-2020年)》要求“建立全覆盖、立体化、高精度的海洋综合管控体系”。下一步将全面总结试点工作经验,建立健全海域无人机遥感监视监测管理制度和技术规程,争取在“十二五”期间完成沿海各省无人机遥感监视监测基地建设,全面推进海域无人机应用。同时,在深化近岸海域监视监测的基础上,扩大监测内容和范围,全面加强包括黄岩岛、钓鱼岛、苏岩礁以及西沙、中沙和南沙群岛附近海域在内的我国全部管辖海域的综合管控。

据介绍,无人机作为一种新型遥感监测手段,弥补了现有卫星遥感、航空遥感和

中共中央、国务院印发《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》

相关情况,着重评价目标完成情况、成果转化情况以及技术成果的突破性和带动性;产业化开发由市场和用户评价,着重评价对产业发展的实质贡献。建立评价专家责任制度和信息公开制度。开展科技项目标准化评价和重大成果产出导向的科技评价试点,完善国家科技重大专项监督评估制度。加强对科技项目决策、实施、成果转化的后评估。发挥科技社团在科技评价中的作用。

改革完善国家科技奖励制度,建立公开提名、科学评议、实践检验、公信度高的科技奖励机制。提高奖励质量,减少数量,适当延长获奖成果的推广应用年限。重点奖励重大科技贡献和杰出科技人才,强化对青年科技人才的奖励导向。根据不同奖项的特点完善评审标准和办法,增加评审过程透明度。探索科技奖励的同行提名制。支持和规范社会力量设奖。

六、完善人才发展机制,激发科技人员积极性创造性

(十五)统筹各类创新人才发展和完善人才激励制度。深入实施重大人才工程和政策,培养造就世界水平的科学家、科技领军人才、卓越工程师和高水平创新团队。改进和完善院士制度。大力引进海外优秀人才特别是顶尖人才,支持归国留学人员创新创业。加强科研生产一线高层次人才和科技人才培养。支持创新人才到西部地区特别是边疆民族地区工作。支持35岁以下的优秀青年科技人才主持科研项目。鼓励大学生自主创新创业。鼓励在创新实践中脱颖而出的人才成长和创业。重视工程实用人才、紧缺技能人才和农村实用人才培养。

建立以科研能力和创新成果等为导向的科技人才评价标准,改变片面将论文数量、项目和经费数量、专利数量等与科研人员评价和晋升直接挂钩的做法。加快建设人才公共服务体系,健全科技人才流动机制,扩大用人单位自主权。探索有利于创新人才发挥作用的多种分配方式,完善科技人员收入分配政策,健全与岗位职责、工作业绩、实际贡献紧密联系和激励创新创造的分配激励机制。

(十六)加强科学道德和创新文化建设。建立健全科研活动行为准则和规范,加强科研诚信和科学伦理



以及南通近1000平方公里养殖用海海域的航拍,采集了海量的海域空间资源和海域开发利用高分辨率遥感监测数据。

图为9月23日,操控人员在演示无人机。

新华社记者 金立旺 摄

险市场。

加强知识产权的创造、运用、保护和管理,“十二五”期末实现每万人发明专利拥有量达到3.3件的目标。建立国家重大关键技术领域专利态势分析和预警机制。完善知识产权保护措施,健全知识产权维权援助机制。完善科技成果转化技术标准政策措施,加强技术标准的研究制定。

认真落实科学技术进步法及相关法律法规,推动促进科技成果转化法修订工作,加大对科技创新活动和科技创新成果的法律保护力度,依法惩治侵犯知识产权和科技成果的违法犯罪行为,为科技创新营造良好的法治环境。

(十八)加强科技开放合作。积极开展全方位、多层次、高水平的科技国际合作,加强内地与港澳台地区的科技交流合作。加大引进国际科技资源的力度,围绕国家战略需求参与国际大科学计划和大科学工程。鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划,主动提出或参与国际标准制定。加强技术引进和合作,鼓励企业开展参股并购、联合研发、专利交叉许可等方面的国际合作,支持企业和科研机构到海外建立研发机构。加大国家科技计划开放合作力度,支持国际学术机构、跨国公司等来华设立研发机构,搭建国内外大学、科研机构联合研究平台,吸引全球优秀科技人才来华创新创业。加强民间科技交流合作。

八、加强组织领导,稳步推进实施

(十九)加强领导,精心组织。各级党委和政府要把深化科技体制改革,加快国家创新体系建设工作摆上重要议事日程,把科技体制改革作为经济体制改革的重要内容,同部署、同落实、同考核。发挥专家咨询作用,充分调动广大科技工作者和全社会积极参与,共同做好深化科技体制改革工作。

(二十)明确责任,落实任务。在国家科技教育领导小组的领导下,建立健全工作协调机制,分解任务,明确责任,狠抓落实。各有关方面要增强大局意识、责任意识,加强协调配合,抓好各项任务实施。加强分类指导和评价考核,定期督促检查。各有关部门和单位要按照任务分工和要求,结合实际制定具体改革方案 and 措施,按程序报批。有关职能部门要尽快制定完善相关配套政策,加强政策落实情况评估。

(二十一)统筹安排,稳步推进。注重科技体制改革与其他方面改革的衔接配合,处理好改革发展稳定关系,把握好改革节奏和进度,认真研究和妥善解决改革中遇到的新情况新问题,对一些重大改革措施要做好试点工作,积极稳妥地推进改革。加强宣传和舆论引导,大力宣传科技发展的重大成就,宣传深化科技体制改革的重要意义、工作进展和先进经验,及时回应社会关切,引导社会舆论,形成支持改革的良好氛围。

海南产权交易所

国有产权(资产)公开挂牌转让公告

琼产交[2012]045号

受委托,按现状公开挂牌转让以下资产:1、琼 AH9096 桑塔纳小型普通客车,挂牌价格为5200元;2、琼 AH3518 帕萨特轿车等三辆,挂牌价格为7377元至20793元不等;3、琼 A34333 江铃全顺 JX6461D-L 中型普通客车等五辆,挂牌价格为14445元至64339元不等。公告期:2012年9月24日至2012年10月11日。详情请登录海南产权交易网(http://www.hnccq.cn)查询。联系人:杜小姐 冯小姐 联系电话:66558007,66558030。地址:海口市龙昆南路凤凰新华文化广场5楼。

海南产权交易所
2012年9月24日

中标公示

儋州市广场西路市政工程施工设计招标已于2012年09月20日完成了开标、评标工作,经评标委员会的评审,推荐中标候选人公示如下:

第一中标候选人:深圳市西伦土木结构有限公司 & 海南地质综合勘察设计院

第二中标候选人:南通市市政工程设计院有限责任公司 & 海南省公路勘察设计院

第三中标候选人:海南儒艺交通规划勘察设计院有限公司 & 海南长勘勘察设计院有限公司

本公示期为3个工作日(2012年9月24日-26日),如有异议可在公示期内向儋州市纪委监察局投诉。联系电话:0898-23315979

招标公告

兹有东方滨海花园房地产开发有限公司对外公开招标,招标内容如下:1、项目介绍:本工程为我司开发“海·东方”项目一期工程,项目位于东方市八所镇,总建筑面积:192795.25m²,其中地下室为:23800.25m²;二期为6栋高层(1#楼24层;2#楼27层;3#、5#、6#、12#楼为28层)。2、招标条件:凡具备房屋建设壹级或以上资质,外来企业需按海南省行业规定办理相关手续。近年有从事过相同或类似(规模、性质)项目的工作业绩;具有良好的银行资信和商业信誉;三年以上大型项目管理经验并熟悉海南建筑市场。3、标段划分:本项目共分二个标段,每个标段3栋楼。地下室根据实际情况合理分配。4、招标日期:2012年10月8日起至2012年10月22日截止。5、地址:海南省东方市八所镇福民南路东一巷,联系人:郑郑超,电话:0898-25598555-555,传真:0898-25583600,移动:15008930955。

2012年9月18日

中标公示

金泰·南燕湾项目工程设计招标于2012年9月21日完成了开标、评标工作,经评标委员会评审推荐,现确定北京市建筑设计研究院有限公司为第一中标候选人,中元国际(海南)工程设计研究院有限公司为第二中标候选人,中旭建筑设计有限责任公司为第三中标候选人。本公示期为三个工作日(2012年9月24日—9月26日),如有异议请在公示期内向万宁市监察局投诉。投诉电话:62217528 招标人:海南金泰旅业开发有限公司。

海南省霸王岭国家级森林公园林相改造项目招标于2012年9月21日完成了开标、评标工作,经评标委员会评审,现确定海南嘉桂实业有限公司为第一中标候选人。如有异议请在公示期内(2012年9月24日~26日)向海南省林业厅纪检监察处投诉。投诉电话:65310838 招标人:海南省霸王岭林业局。

勘察设计招标公告

一、招标人:海南亿兴城建投资有限公司。二、代理机构:华诚博远(北京)投资顾问有限公司。三、项目概况:海南铜鼓岭国际化生态旅游区海石湾安置区工程勘察及设计,本项目用地面积300亩,总建筑面积110634.75m²。本次招标分勘察、设计标。招标范围:勘察标:岩土工程详细勘察及后续服务;设计标:初步设计及概算、施工图设计及预算等。四、资质要求:勘察标:具备工程勘察专业类(岩土工程)甲级或以上资质,项目负责人应具备注册土木工程师(岩土)资格;设计标:具备建筑工程设计甲级或以上资质,项目负责人应具备一级注册建筑师资格。五、报名要求:报名时请项目负责人本人携带授权委托书、身份证、营业执照副本、资质证书副本、项目负责人注册证、职称证、法人代表身份证、银行开户许可证 注:省外企业必须同时提供《省外建筑业企业驻琼分支机构备案手册》和分支机构营业执照、组织机构代码证、税务登记证(查原件收盖章复印件)于2012年9月24日至9月28日17时止到文昌昌政办公大楼西副楼二楼文昌市招投标办公室报名。六、联系人:何小姐 联系电话:0898-68564855

中标公示

临高县市政园林管理局的临高澜江文化公园项目一仿古建筑牌坊工程施工招标于2012年9月20日完成开标评标,经评标委员会评定,第一中标候选人:福建共荣建筑装饰工程有限公司;第二中标候选人:广西城建建设集团有限公司;第三中标候选人:金中天集团建设有限公司;若有异议,可在公示期3个工作日内向临高县纪委监察局投诉。电话:0898-28284513

联合拍卖公告

(第20120901期)

经海南省高级人民法院随机确认,受海南省第二中级人民法院委托,定于2012年10月12日上午9时30分,在海口市华海路15号经贸大楼9楼海南鑫开源拍卖有限公司拍卖土地公开拍卖:位于海口市秀英区向南路10号63410平方米的土地使用权及地上建筑物。参考价:人民币58219493元,竞买保证金600万元。

瑕疵说明:拍卖标的物上有未到租期租赁、有职工居住的宿舍楼及化工厂正在使用的办公楼,清场移交有难度,期限无法确定,该土地属行政划拨地,尚未办理土地使用权证。

标的展示及报名截止日期:公告见报之日起至2012年10月11日中午12时止,逾期不再受理报名。

有意竞买者请于2012年10月11日中午12时前到下列任何一家拍卖公司了解详情并办理竞买手续(以保证金到账为准)。缴款用途须填明:(2010)海南二中执字第16号执行案竞买保证金,如代缴必须注明代转缴款。

主拍单位:海南鑫开源拍卖有限公司

地址:海口市华海路15号经贸大楼9楼

电话:(0898)66721736 13707501933

协拍单位:海南南方拍卖有限公司

地址:海口市国贸路森堡大厦七楼

电话:(0898)66531951 13876755188

协拍单位:海南浩天拍卖有限公司

地址:海口市滨海大道284号夏威夷海岸E区12单元108室

电话:(0898)68558216 18907661191

海南省第二中级人民法院拍卖监督电话:(0898)23881570

竞买保证金汇入委托法院帐户:户名:海南省第二中级人民法院 开户行:工行儋州中兴支行 账号:2201031229826405990