

习近平会见美国前国务卿基辛格

新华社北京3月17日电 (记者刘华)国家主席习近平17日在人民大会堂会见美国前国务卿基辛格。

习近平称赞基辛格是中美关系的开拓者和见证者,赞赏他数十年来为推动中美关系发展作出的重要贡献。习近平指出,中美关系正取得重要和积极进展。去年11月,我与奥巴马总统在北京成功会

晤,不久前我们再次通话,就中美关系发展作出了规划。构建中美新型大国关系不仅符合两国人民根本利益,也有利于亚太地区乃至世界和平、稳定和繁荣。中方高度重视中美关系,愿与美方一道努力,精心呵护两国关系,落实好双方达成的共识,加强高层及各层级交往,深化各领域务实合作,推动两国关系不断发展。我期

待着年内对美国进行国事访问。

习近平强调,中国致力于全面建成小康社会,走和平发展道路。中国发展需要和平的外部环境。同时,中国也是国际事务中的积极建设性力量。处理好中美关系,双方要总结两国关系发展的历史经验,坚持从大局出发审视和把握两国关系发展大方向,加深相互了解和

理解,增进战略互信;坚持相互尊重和求同存异原则,建设性管控好分歧和敏感问题;坚持合作共赢的创新思维,共同把握好两国关系的重要机遇,进一步拓展双边、地区和全球层面的互利合作。

习近平还向基辛格介绍了刚刚闭幕的两会情况。

基辛格说,感谢习近平主席会见我

这位中国的朋友,中国正在进行着具有历史意义的改革大业。中美关系是事关全球和平、进步与发展的重要双边关系。构建中美新型大国关系符合双方利益,是着眼长远发展的远见之举。相信习主席今年对美国的国事访问将是一次历史性访问并预祝访问成功。

国务委员杨洁篪参加会见。

我国水陆两栖飞机机头大部件交付



3月17日在成都拍摄的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600机头交付仪式。

当日,我国自主研制的“三个大飞机”之一,大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600机头实现交付,这是国家立项大型民用飞机项目AG600研制的又一重要里程碑。

作为当今世界在研的最大一款水陆两栖飞机,AG600是为满足我国森林灭火和水上救援的迫切需要,首次研制的大型特种用途民用飞机,是国家应急救援体系建设重大航空装备。AG600机头包括飞机座舱、前起落架舱等结构,长9.5米,共5200余项零件。机体结构上半部按照飞机结构设计,下半部按照船体结构设计。

新华社发

国家卫计委要求
优质护理年底前
覆盖三级医院
各个病房

据新华社北京3月17日电 国家卫生计生委网站17日发布《关于进一步深化优质护理、改善护理服务的通知》。通知指出,将继续扩大优质护理服务覆盖面,惠及更多患者。到2015年底,全国三级医院的各个病房都要开展优质护理服务;有条件的医院要积极在门诊(急)诊、手术室等非住院部门开展优质护理服务。

除三级医院外,通知还要求,到2015年底,二级医院中,开展优质护理服务占60%病房的地市级医院的比例不低于80%,县级医院不低于40%。

通知对护理服务职责予以明确。在规范病房患者入、出院护理流程方面,通知指出,责任护士应当按照要求为患者提供入、出院护理服务,不得交由进修护士和实习护士代替完成。有条件的医院,应当明确专(兼)职人员为出院患者提供有针对性的延续性护理服务,保证护理服务连续性,满足患者需求。

“护士要增强主动服务和人文关怀意识。”通知明确,要尊重和保护患者隐私,给予患者悉心照护、关爱、心理支持和人文关怀;加强与患者的沟通交流,关注患者的不适和诉求,并及时帮助解决;持续改善护理服务态度,杜绝态度不热情、解释没耐心、服务不到位等现象。

我国拟加强化妆品生产管理
生产企业需建
全过程可追溯制度

新华社北京3月17日电 (记者王思北)国家食品药品监管总局17日就《化妆品生产许可工作指南(暂行)》和《化妆品生产许可检查要点(暂行)》公开征求意见。其中,检查要点拟明确,企业应建立从物料入库、验收、产品生产、销售等全过程的追溯管理制度,保证产品的可追溯性。

检查要点规定了包括机构与人员、质量管理、厂房与设施、设备、物料与产品、生产管理、验证、产品销售投诉、不良反应与召回等在内的106项检查项目。

农业部表示
力争到2020年实现
化肥使用量零增长

据新华社北京3月17日电 (记者王宇 刘羊旸)农业部17日表示,将在全国范围内实施化肥使用量零增长行动,力争到2020年主要农作物化肥使用量实现零增长。

“从2015年到2019年,逐步将化肥使用量年增长率控制在1%以内。到2020年初步建立科学施肥管理和技术体系,科学施肥水平明显提升。”农业部种植业司司长曾衍德说。

根据行动方案,2020年将实现施肥结构进一步优化,氮、磷、钾和中微量元素等养分结构趋于合理,有机肥资源得到合理利用;实现施肥方式的进一步改进,盲目施肥和过量施肥现象基本得到遏制,传统施肥方式得到改变;实现肥料利用率的稳步提高,从2015年起,主要农作物肥料利用率平均每年提升1个百分点以上,力争到2020年,主要农作物肥料利用率达到40%以上。

据介绍,我国上世纪70年代开始普遍使用化肥,从1979年至2013年35年间,我国化肥用量由1086万吨增加到5912万吨,年均增长5.2%。

此外,记者从农业部获悉,我国还将在全国范围内开展农药使用量零增长行动,力争至2020年实现农药使用总量零增长。

法德意宣布加入亚投行意愿 我外交部财政部表示欢迎

治理、贷款及公共工程等领域遵守最高标准的机构。

声明还说,通过与现有的多边投资和开发银行合作,亚投行将在亚洲基础设施建设领域发挥重要作用,并为地区和世界经济社会发展作出贡献。

中国外交部发言人洪磊17日在回应有关报道时称,亚投行是一个开放、包容的多边开发机构,中方欢迎有意加入亚投行的意愿。

法国外交部在其发表的声明中说,法、意、德三国希望加入亚投行意向创始成员国的行列,与国际合作

伙伴密切合作,共同致力于创造一个在

的国家尽快决定作为创始成员国加入亚投行。

中国财政部表示,中方欢迎法国、意大利和德国的决定。作为亚投行意向创始成员国首席谈判代表会议的主席,中方将在收到书面确认函后,根据多边程序征求现有意向创始成员国的意见。如顺利通过,法国、意大利和德国将于两周后正式成为亚投行意向创始成员国。

亚投行是由中国倡导、专为亚洲量身打造的基础设施开发性机构,总部将设在北京。亚投行将是一个政府间性质的亚洲区域多边开发机构,按照多边开发银行的模式和原则运营,重点支持亚洲地区基础设施建设。亚投行将与世行、亚行等其他多边及双边开发机构密切合作,促进区域合作与伙伴关系,共同解决发展领域面临的挑战。

自供电物联网晶片问世



3月17日,一名记者在台北科技大学拍摄展示的自供电物联网晶片。

当日,台北研究院纳米元件实验室宣布,已开发出可应用于物联网晶片的“一体成行环境光能自供电整合技术”。此技术可采集各种环境光能量,与电池等能源储存装置配合,延长充电周期。经过整合开发之后的感应器,可应用于物联网穿戴式装置。

新华社记者 金立旺 摄

3月17日,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长朱成山(右)在捐赠仪式上展示鲁照宁先生捐赠的信笺。

当日上午,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获赠120件二战文物,其中包括战时美军绘制的丝质作战地图、中国战区日本投降签字典礼系列图片等。据了解,这些文物均由美籍华人鲁照宁捐赠。此前,他已先后7次向该馆捐赠实物史料500余件。

新华社记者 韩瑜庆 摄

120件二战文物入馆



中共中央、国务院印发《国有林场改革方案》和《国有林区改革指导意见》,国有林场改革启动

不采取强制性买断方式 不搞一次性下岗分流

中共中央、国务院近日印发了《国有林场改革方案》和《国有林区改革指导意见》。改革对国有林场和国有林区职工就业与社会保障有何影响?为何要逐步停止天然林商业性采伐?改革将给百姓生活带来哪些变化?围绕改革中社会关注的热点话题,记者采访了国家林业局有关负责人及专家。

全部富余职工纳入城镇职工社会保险

国有林场改革涉及几十万国有林场职工的切身利益。

目前,全国共有国有林场4855个,职工75万人,其中在职48万人。

“在此次改革中,我们始终把改善民生、保障职工利益作为改革的一条底线,高度重视富余职工安置和社会保障问题,在涉及职工切身利益的问题上只做加法。”国家林业局国有林场和林木

种苗工作总站总站长杨超说。

方案提出,按照“内部消化为主,多渠道解决就业”和“以人为本,确保稳定”的原则妥善安置国有林场富余职工,不采取强制性买断方式,不搞一次性下岗分流,确保职工基本生活有保障。

“主要通过购买服务方式从事森林管护抚育;由林场提供林业特色产业等工作

岗位逐步过渡到退休;加强有针对性的职业技能培训,以鼓励和引导部分职工转岗就业等途径进行安置。”杨超说。

方案明确,将全部富余职工按照规定纳入城镇职工社会保险范畴,平稳过渡、合理衔接,确保职工退休后生活有保障。将符合低保条件的林场职工及其家庭成员纳入当地居民最低生活保

障范围,切实做到应保尽保。

国家林业局经济发展研究中心副主任王月华表示,据测算,国有林区停止天然林商业性采伐后,会产生约十万余名富余职工。

意见明确,充分发掘林区绿色资源丰富的优势,通过开发森林旅游、特色养殖种植、境外采伐、林产品加工、对外合作等,创造就业岗位。

“对国有林区中从事林木采育的林业职工,符合国家规定条件的,在职工本人意愿的基础上,可以办理提前退休。”王月华说。

“在王月华看来,天然林是生物多样性最丰富、生态功能最强的森林生态系统。保护好生态,首先要保护好天然林。尽管眼前会花点钱,但长远是件功德无量的事。”

“实施停伐政策,标志着国有林场和林区从开发利用转入全面保护的历史发

展新阶段。停伐打破了国有林场和林区原有利益链条,形成倒逼改革机制。这是此次改革的亮点之一。”王月华说。

这次改革还创新了森林资源管护机制。

根据森林分布特点,针对不同区域地段的生产季节,采取行之有效的管护模式,实行远山设卡、近山管护,加强高新技术手段和现代交通工具的装备应用,降低劳动强度,提高管护效率,确

保管护效果。

中国工程院院士尹伟伦表示,通过国有林场改革,为林业休养生息、森林结构调整、森林质量提升创造了有利条件。改革将在理顺管理体制、确保财政保障的基础上,加强国有林场基础设施建设,使林场一心一意地保护和培育好森林资源,建设全民共享的美丽景区,为提升人民生态福祉发挥保障作用。

记者 刘羊旸(据新华社北京3月17日电)

有序停止天然林商业性采伐

意见提出,区分不同情况有序停止重点国有林区天然林商业性采伐,确保森林资源稳步恢复和增长。

据王月华介绍,东北、内蒙古重点国有林区目前森林资源以中幼林为主,可采资源逐渐枯竭,森林蓄积只有2.68亿立方米。与开发初期相比,大小兴安

岭林区林缘向北退缩了100多公里,湿地面积减少一半以上。

停止天然林商业性采伐将分三步走:扩大东北、内蒙古重点国有林区停止天然林商业性采伐试点;在此基础上,停止国有林场和其他国有林区天然林商业性采伐;全面停止天然林商业性采伐。

“实施停伐政策,标志着国有林场和林区从开发利用转入全面保护的历史发

坚持生态导向,提升人民生态福祉

据不完全统计,目前每年到国有林场旅游休闲的游客高达5亿人次,且呈快速增长态势。仅2014年“十一”黄金周到国有林场旅游休闲的人数就达5000万人次。

来自国家林业局的数据显示,全国有

2570个国有林场建立了森林公园,占全国森林公园总数的90%;有242个国有林场建立了湿地公园,占全国湿地公园总数的50%;许多国家风景名胜区和自然历史

文化遗产,坐落在国有林场的经营区内。

“维护和提高森林资源生态功能是国有林场改革的出发点和落脚点。”杨超说。

“蛟龙”号入驻青岛



3月17日,“蛟龙”号科考队队员向欢迎人群挥手致意。

当日,“蛟龙”号载人潜水器在西南印度洋完成2014-2015年“蛟龙”号试验性应用航次(中国大洋35航次)科考任务后,搭乘母船靠泊国家深海基地码头。这是“蛟龙”号正式入驻其业务化运行单位,标志着“蛟龙”号业务化运行的陆基保障条件已基本具备。

国家深海基地管理中心位于青岛市所辖墨市鳌山卫镇,于2013年11月正式开工建设,是多功能、全开放的国家级公共平台,将为开展深海科学研究、深海资源调查提供全方位服务,包括码头作业区、装备维护维修区、潜航员训练区、综合科研办公区、科研仪器海上试验场、水声通信设施等功能区。

新华社发

征兵宣传进高校



3月17日,宁夏银川市西夏区人民武装部征兵宣传员在向大学生宣传入伍优惠政策。

当日,兰州军区联合宁夏银川市西夏区人民武装部在宁夏大学开展征兵宣传活动。通过组织优秀大学生官兵代表演讲,向适龄大学生宣传入伍优惠政策等形式开展征兵动员工作,有效调动青年大学生的参军热情。

新华社记者 王鹏 摄