

### 军队领导住房用车 纳入审计重点内容

据新华社北京10月16日电(记者 胥金章)中央军委主席习近平批准,解放军总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部日前联合发布新修订的《军队领导干部经济责任审计规定》。

解放军审计署审计长李清和向记者介绍,《规定》拓展了审计范围,突出了监督重点。明确军队负有经济责任的领导干部全部纳入审计范围,把经济权力相对集中的领导干部、列入或者列入后备的领导干部、拟提升使用的领导干部、一年内达到平时服役最高年龄或者任职最高年限的领导干部、群众反映不履行或者不正确履行经济责任的领导干部作为重点审计对象,为实行先审后提、先审后离,防止“带病”上岗、“带病”提拔创造了有利条件。

为加大对消极腐败现象的查处力度,《规定》完善了审计内容,严格了审计处理。把领导干部在经济权力行使、公共财物使用、公务接待以及住房、用车、公勤人员使用等方面廉洁自律情况,作为重点审计内容之一。建立审计约谈制度,对性质比较严重的问题,要约谈负有相关责任的领导干部,给予批评警告,责令限期整改;完善审计移送制度,达到立案标准或者处分条件的,要及时向检察机关或者纪检部门移送相关材料,不应对“事”的整改代替对“人”的问责。

### 世界粮食日

## 农业部等四部门发倡议： 节约一粒粮

据新华社北京10月16日电(记者 刘羊旻)今年10月16日是第34个世界粮食日。当天,国家粮食局、农业部、共青团中央、全国妇联共同发出“节约一粒粮”倡议。

四部门是在京举行的“2014年世界粮食日、全国爱粮节粮宣传周”活动主会场上的倡议书。

据介绍,改革开放以来,我国粮食产量大幅提高,粮食安全保障能力稳步增强。但是,人多地少的矛盾日益突出,淡水资源紧缺和耕地质量下降等问题呈加剧趋势。同时,在粮食生产、流通、加工、消费环节存在大量损失浪费现象,每年损失浪费的粮食相当于2亿多人一年的口粮。

一粥一饭,当思来之不易。倡议书呼吁,大力弘扬勤俭节约的传统美德,让爱粮节粮成为社会优良风尚。从每个人每个家庭做起,养成节约爱粮惜粮的良好习惯。外出就餐不过度消费,剩饭剩菜打包带回,杜绝餐桌上的浪费。同时,采取各种措施,减少粮食生产、流通、存储、加工环节的损失浪费。



10月16日是世界粮食日,安徽合肥市井岗镇十八岗村联合合肥市蜀山小学开展“节约每一粒粮食”宣传活动。学生们来到安徽源徽文化民俗博物馆的“老磨坊”,通过体验传统磨坊工艺,树立节约粮食的意识。图为合肥市蜀山小学的学生在使用传统工艺为谷粒脱皮。  
新华社发

老  
学  
磨  
坊  
知  
识

针对“占中”局势 梁振英表态

## 不能因为有对话而不清场 也不会因为清场而不对话

新华社香港10月16日电(记者 牛琪)香港特区政府行政长官梁振英16日表示,特区政府会继续与各界就政改对话,谋求共识,对象包括学联代表。他希望最快下星期与学联代表展开对话,并称将会邀请大学校长担任对话主持人。

梁振英强调,希望与学联重启对话。梁振英说,双方早日会面符合社会期望,对话的目标清晰,希望大家能解决好政制问题,在2017年实现500万合资格选民可以“一人一票”选出一任行政长官。

针对“占中”目前局势,梁振英表示,不能让“占中”长期持续下去,相信警方在适当时候会采取行动,与学联的对话和清场是两回事,不能因为有对话而不清场,也不会因为清场而不对话。

梁振英表示,香港警方处理“占领中环”非法集会时任劳任怨,体力和精神上均承受巨大压力,但表现一直克制专业,避免激化社会矛盾。

梁振英当日会见传媒时说,警察作为执法者,要长时间容忍非法活动,这是对他们的极大挑战。整体来说,警方过去数周的工作是有效且专业的,例如开通金钟道时采用“开路不清场”的变通方法,避免与示威者冲突。

谈及示威者声称被警员殴打一事,梁振英强调香港有机制、法律和政策处理事件,必须“是其所是,非其所非”,不应“上纲上线”,更不能“一竹篙打一船人”,将事件政治化。

## 明晨上演“木星合月”美景

木星月亮高挂天空 犹如情侣“窃窃私语”

据新华社天津10月16日电(记者 周润健 朱天骄)10月18日凌晨,天宇将上演“木星合月”美丽天象,届时公众可欣赏到太阳系的“大个子”与“小姑娘”近距离接触的美妙场景。

行星和月亮正好运行到同一条线上,两者距离达到最近,这一天象叫行星合月。一年中行星合月的现象会发生几十次,但并不是每次都能看到。行星合月时,月亮和行星在视觉上很靠近,无论对于观赏还是摄影都是很有特点的天象。除“金星合月”之外,“木星合月”是观赏效果最好的。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,18日凌晨4时左右,木星和月亮高挂在东方天空,两者相距不远,犹如一对热恋中的情侣在“窃窃私语”,“情话绵绵”,令人浮想联翩。

由于周围没有其他特别明亮的天体,在蓝色天幕的映衬下,星月相伴的美景,清晰度很高,抬头即可看到,观赏效果非常好。感兴趣的公众可尝试用相机将这一美妙场景拍摄下来。有兴趣的公众如果使用望远镜观看,还会看到木星左下方斜斜地挂着4颗卫星。

# 书记校长一般不担任科研项目负责人

### 中组部教育部解读高校党委领导下校长负责制实施意见

据新华社北京10月16日电 近日,中共中央办公厅印发《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制实施意见》。日前,中组部、教育部负责人接受采访,对《实施意见》印发和贯彻落实等问题,回答了记者的提问。

#### 党委在学校处于领导核心地位

坚持和完善党委领导下的校长负责制,首先必须明确,党委在学校处于领导核心地位,统一领导学校的工作;校长和其他行政领导班子成员自觉接受党委的集体领导,认真贯彻执行党委决定。其次,要正确处理党委领导和校长负责的关系。党委总揽学校改革发展稳定的全局,把好方向,抓好大事,管好干部,尊重和支持校长独立负责地开展工作,力戒包揽行政事务。校长在党委集体领导下依法行使职权,积极主动地做好教学、科研和行政管理工作。第三,要认真贯彻执行民主集中制。要按照“集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定”的原则研究决定重大事项。

#### 校长在党委领导下行使职权

《实施意见》强调,校长是学校的法定代表人,在党委领导下,贯彻党的教育方针,组织实施党委决议,行使国家法律规定的职权,全面负责教学、科研、行政管理工作。从两方面提出保证校长依法行使职权的具体措施:一是明确校长负责的主要内容和形式。在高等教育法规定的校长职权的基础上,结合高校改革发展形势,从10方面对校长负责的内容进行归纳和界定。二是对高校行政决策机构的设置和会议制度作出规定。明确校长办公会议(校务会议)为学校行政决策机构,校长通过校长办公会议(校务会议)研究提出拟由党委讨论决定的重要事项的方案,具体部署落实党委决议的有关措施,研究处理教学、科研、行政管理工作。

同时,对常委会、常委会的议事范围、议事规则作出原则规定,进一步明确讨论决定重大事项的程序。

#### 建立党政协调工作机制

《实施意见》针对部分高校领导干部既从事学校管理又从事教学科研而影响管理工作等问题,提出要正确处理领导管理工作和个人学术研究的关系,党委书记和校长一般不担任科研项目主要负责人,以保证其全身心投入学校管理工作。《实施意见》还提出,坚持领导干部双重组织生活会制度,认真开好民主生活会。

《实施意见》提出,坚持和完善党委领导下的校长负责制,必须建立健全党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制。对党政协调配合,主要从3个方面提出了要求:一是合理确定领导班子成员分工,明确工作职责。领导班子成员要认真执行集体决定,按照分工积极主动开展工作。二是建立党委书记和校长定期沟通机制,党政会议议题的确定要进行会前沟通,集体决定重大事项前要进行酝酿沟通。三是党政领导班子成员经常沟通情况、协调工作。

#### 规范高校党委会设置

目前,全国高校党委会的设置还不够统一,有的设立了常委会,多数没有设立常委会。设立常委会的高校,常委会、常委会人数差别较大;有的常委会组成人员的代表性还不够广泛。为有利于充分发挥高校党委作用,《实施意见》提出了常委会、常委会的构成以及组成人员的构成和体现代表性等要求。

#### 相关链接

#### 《实施意见》出台背景

改革开放以后,高校进行过改革领导体制的探索,最终确立了党委领导下的校长负责制并写入高等教育法。实践证明,党委领导下的校长负责制符合我国国情和高等教育发展规律,是中国特色现代大学制度的核心内容。当前,高校面临许多新情况新问题,改革发展任务繁重,进一步强调长期坚持并不断完善这一体制十分必要。

《实施意见》体现了党的十八大、十八届三中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,体现了党要管党、从严治党方针,体现了深化党的建设制度改革的要求,就进一步坚持和完善党委领导下的校长负责制提出要求,作出规定,为加强高校党的建设和完善中国特色现代大学制度提供了重要遵循。

## 丹江口水库水位30年来首破160米

### 对10月底向北方供水提供有力保证

新华社武汉10月16日电(记者 李伟 袁志国)据长江水利委员会水文局实时数据显示,16日8时南水北调中线工程水源地丹江口水库水位达到160.03米,这是丹江口水库30年来首次突破160米。

据丹江口水利枢纽管理局水库调度中心副主任刘松介绍,1983年10月7日,丹江口水库以160.07米的库水位创下自建库以来的历史最高纪录,但只是短时间的库水位,水位随即降至160米以下,最高纪录一直保持至今。

大坝加高工程去年通过蓄水技术性验收以后,坝顶已由原来的162米加高至176.6米,丹江口水库正常蓄水位已从157米提高至170米,相应库容由174.5亿立方米增加至290.5亿立方米。

刘松表示,自9月上旬汉江上游发生秋汛以来,丹江口水库蓄水量猛增100多亿立方米。据预测,未来几天,水库水位将维持缓慢上涨,南水北调中线工程实现汛后通水更有保障。

南水北调中线工程南起位于湖北省十堰市的丹江口水库,调往河南、河北、天津、北京等北方缺水地区。根据规划,今年10月底将正式向北方供水,一期工程年调水量95亿立方米。



#### 确保一库清水送北方

南水北调中线工程通水进入倒计时,位于核心水源区的丹江口市在库区内加强水质监测工作,通过自动监测和人工采样等手段监测丹江口水库水质安全,确保一库清水送北方。图为10月16日,湖北省丹江口市环保局工作人员在丹江口水库里提取水样。  
新华社发

## 新中国成就 档案

### 中共十一届三中全会

新华社北京10月16日电 经过真理标准问题讨论,1978年11月10日至12月15日,中央工作会议在北京召开,邓小平作了《解放思想,实事求是,团结一致向前看》的重要讲话,为即将召开的十一届三中全会明确了指导思想。12月18日至22日,中共十一届三中全会在北京召开。

邓小平《解放思想,实事求是,团结一致向前看》的纲领性讲话,实际上成为十一届三中全会的主题报告。在中央工作会议充分讨论并取得共识的基础上,全会顺利完成各项议程。增选陈云为中央政治局委员、政治局常务委员、中央委员会副主席;增选邓颖超、胡耀邦、王震为中央政治局委员;增补黄克诚、宋任穷、胡乔木、习仲勋、王任重、黄火青、陈再道、韩光、周惠为中央委员;选举产生中央纪律检查委员会,陈云为第一书记,邓颖超为第二书记,胡耀邦为第三书记,黄克诚为常务书记。经过这次全会,邓小平成为中央领导集体的核心。十一届三中全会开始全面纠正“文化大革命”及其以前的“左”倾错误,坚决批判了“两个凡是”的错误方针,充分肯定了必须完整准确地掌握毛泽东思想的科学体系,高度评价了关于真理标准问题的讨论,确定了解放思想、开动脑筋、实事求是、团结一致向前看的指导方针,果断停止使用“以阶级斗争为纲”的口号,作出了把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策。这次全会结束了粉碎“四人帮”之后党的工作在徘徊中前进的局面,实现了新中国成立以来伟大的转折,开启了中国改革开放的新时期。从此,中国共产党领导全国各族人民在新的历史条件下开始了新的伟大革命。

## 黑龙江一高校 明年新开56专业?

### 校方:网传有误 仅申报新增两专业

据新华社哈尔滨10月16日电(记者 潘祺)针对日前网上有消息称“黑龙江一高校2015年打算开设56个新专业”一事,记者16日从黑龙江科技大学得到回应称,此消息并不属实。校方表示,学校今年仅申报新增投资学和机械工艺技术两门专业,并对新增专业的就业前景和软硬件条件进行了充分论证。

据介绍,黑龙江科技大学按照校内审议、校内公示、网络申报、高校报送材料的申报程序,开展了对此次新增专业的申报工作,学校确定申报投资学和机械工艺技术两个新专业,并向上级部门报送了相关材料。

黑龙江科技大学相关负责人表示,随着我国金融业国际化和现代化的快速推进,对一般性金融人才的需求比重将减少,对精通某一业务领域的专业型人才需求将明显增加。

此外,黑龙江科技大学是以矿业工程为特色的大学,机械工艺技术的办学特色就是以工程机械、采矿机械、选矿机械为依托,培养面向以工程通用机械和煤矿机械工程为主要应用领域的高级应用型人才。因此申请新增两专业,以培养更加专业化的人才。

### 专家谈南北极变化对中国人的影响

## 南北极旅游渐成时尚 极地消融使冬天更冷

据新华社北京10月16日电 在“2014中国极地科学学术年会”上,专家学者畅谈气候变暖、冰川融化使得北极通航、资源开发、南北极旅游发生种种变化,南北极地区气候变化也越来越多地影响着中国。

中国极地研究中心主任杨惠根说,研究揭示,秋季北冰关键海域海冰异常减少,会导致冬季我国大部分地区气温偏低,冬季风偏强,东亚地区极端天气气候灾害频繁发生。

上海海洋大学讲师贺书锋博士认为,在地理上,北极地区比非洲、南美洲更接近中国。北极航线开通有助于这个地区丰富的能源和资源开发利用。

俄罗斯是北极能源的最大开采者。中国海洋大学教授郭培清说,俄罗斯开发北极的战略包括油气资源开发和北极航道建设,使得未来中国居民家里的液化天然气有可能来自北极地区。此外,格陵兰等北极地区的优质鱼虾也有可能更多地经过长途运输,出现在中国人的餐桌上。

随着中国经济发展,人民生活水平提高,南极旅游和北极点旅游近年来在中国高端旅游市场悄然兴起。

目前,在每年春季从斯瓦尔巴群岛、每年夏季从摩尔曼斯克前往北极点的旅游参与者中,便有一部分是来自中国的游客。去美国阿拉斯加等北极地区的中国游客同样日趋增多。

而据国际南极旅游业者协会(IAATO)统计,2013-2014年度,中国登陆南极的游客人数仅次于美国和澳大利亚。目前,南极旅游有东线、西线、中线登陆线路,有海基、空基观光、极点之旅和亚南极岛屿行等项目。



## 舞动的水滴

这是10月16日拍摄的夕阳下“舞动的水滴”。10月16日,5个巨型“水滴”在杭州西湖柳浪闻莺附近水域水面上亮相。据了解,这5个巨型“水滴”是为2014“舞动的水滴”杭州站艺术展而设置,该展览将于10月18日至25日举行。  
新华社发

## 起舞弄清影

10月16日,一群黑尾鹈鹕在鄱阳湖湿地嬉戏。随着天气逐渐转冷,我国最大的淡水湖鄱阳湖迎来了大批远道而来的珍稀候鸟。  
新华社发

