

日方拟在硫磺岛设新监听舰船

中国希望日方维护地区和平

新华社北京9月24日电(记者 梁琳琳 刘华)外交部发言人洪磊24日表示,中方注意到日本媒体关于日方拟在硫磺岛设立新的监听舰船等通信信号设施的报道。

在当日下午的例行记者会上,有记者问,据日本媒体报道,因中国在太平洋海域活动范围扩大,日方拟在硫磺岛设立新的监听舰船等通信信号设施,同时为应对领土摩擦,日本正推进于2015年前后引进“全球鹰”无人侦察机计划。中方对此有何评论?

洪磊说,中方开展正常的海洋活动符合国际法,不对任何国家构成威胁。一些国家人为制造紧张和威胁,是为自己扩大军事作用制造借口。我们希望日方以史为鉴,为维护地区和平稳定发挥建设性作用。

美媒关于中国通过网络黑客“窃取美国技术”报道无中生有

新华社北京9月24日电(记者 梁琳琳 张鹏雄)对于美国媒体近日报道称,中国近年来无人事业快速发展主要得益于通过网络黑客“窃取美国技术”,外交部发言人洪磊24日表示,有关报道无中生有,无助于中美合作促进网络安全。

洪磊是在当日下午举行的例行记者会上回答提问时做上述表示的。洪磊说,我注意到了有关报道。中国在经济、技术、进步方面取得的成就,来自中国人民的辛勤付出,中国在研发方面的持续投入和科研创新能力的不断提高。

洪磊表示,中美已建立网络事务工作组,双方的沟通是顺畅的。有关报道无中生有,无助于中美合作促进网络安全。

巴基斯坦发生7.7级地震

已造成至少33人死亡



9月24日,在巴基斯坦西南部城市奎达,人们在地震发生后跑到街上躲避。

巴基斯坦地震局24日说,位于西南部的俾路支省当天下午发生7.7级地震,已造成至少33人死亡。

新华社发

双汇在美收购案获史密斯菲尔德股东批准

据新华社华盛顿9月24日电(记者 王宗凯 高攀)美国史密斯菲尔德食品公司股东大会24日投票批准了中国双汇国际的收购方案,参与投票的股东中超过96%投了赞成票。

郑州市国土资源局 郑州市国土资源局经济技术开发区分局 挂牌出让结果公示

挂牌时间:2013年9月5日至2013年9月23日
郑政经开出[2013]012号土地,位于一零七辅道西、南三环北,使用权面积8721.41平方米,竞得人为郑州江河环保科技有限公司,成交价395万元。
郑政经开出[2013]013号土地,位于经北一路北、经开第十六大街西,使用权面积6606.18平方米,竞得人为河南省煤层气工程技术服务有限公司,成交价255万元。
郑政经开出[2013]014号土地,位于京珠东环路东、经南六支路南,使用权面积35988.63平方米,该宗地未成交,待另行组织出让。
郑政经开出[2013]019号土地,位于经开第二十二大街以东、经南五路以南,使用权面积8213.29平方米,竞得人为郑州恒昊玻璃技术有限公司,成交价318万元。

2013年9月25日

中国航天人提出未来五大宇航设想

新华社北京9月24日电(记者 王敏 高敬)23日~27日于此间举行的“宇航界的奥林匹克盛会”——第64届国际宇航大会上,大会中国组委会副主席、中国航天科工集团公司董事长高红卫提出中国宇航事业未来发展的五方面设想。

——研发可重复使用的天地往返运输系统。高红卫说,目前人类进入太空主要依赖大型液体运载火箭,在发射成本和安全性方面限制了人类航天活动的发展。未来可重复使用的天地往返运输系统应该发挥航空飞行器与航天飞行器各自的优点,成为一种能够在稠密大气层、临近空间和地球低轨道之间往返飞行的新型空天飞行器,具有广阔的商业应用前景。

——开发低成本、高可靠固体运载器。“在应对突发性自然灾害事件的观测等临时性卫星发射服务需求方面,固体运载火箭将是一种更加实用的选择。特别是机载发射将使固体运载火箭更加显示出优势。”高红卫说,如果能实现卫星的按需发射,将发射时间压缩到数天以内,发射成本比目前的水平再降低20%左右,竞争优势将十分明显。

——研制微小卫星星座,组建及应用微小卫星星座有可能成为空间技术发展领域的一个重要方向。

——开发临近空间资源。传统意义上的航天飞行器或航空飞行器均不能满足在临近空间飞行作业的要求。发展具有长期驻留能力的临近空间浮空器和太阳能无人机技术,不仅将在传统航天器和航空器应用产业之间形成新的经济增长点,还能为改善人类生活提供更多便利。

——推进航天技术成果转化及应用。高红卫指出,随着全球城市化步伐的加快和城市信息化的发展,基础设施、市政管理、资源环境、居民生活质量等问题已成为制约城市快速、高效、可持续发展的重要因素。航天要进一步加大技术转化,为民众提供一个更舒适的生活与工作环境。

郑州成为北师大教育质量评价研究全国首个合作城市

(上接一版)快乐成长创造良好的制度与舆论环境;通过数据分析与挖掘,科学诊断日常教育教学行为和各项政策实施的有效性,逐步建立郑州市基础教育质量评价与分析专业队伍,全面推动郑州市基础教育课程教学改革不断深化。

中国基础教育质量评价与提升协同创新中心是根据国家“2011”计划,由北京师范大学牵头,利用教育部基础教育质量监测中心现有资源,联合五所部属师范大学和中国教育科学研究院共同建设的协同创新平台。中心将持续开展区域和学校基础教育质量健康体检和改进提升服务,加强对地方基础教育评价和提升的服务与指导。该中心和郑州市教育局合作,利用高校的科研优势和专业化力量服务于地方教育,在全国还属首次。

《教育部关于推进中小学教育质量综合评价改革的意见》中明确指出,单纯以学生学业考试成绩和学校升学率评价中小学教育质量的倾向还没有得到根本扭转,要解决这些突出问题,适应经济社会和教育事业发展的新形势新要求,必须大力推进中小学教育质量综合评价改革。

评价方法主要通过测试和问卷调查等方法进行,辅之以必要的现场观察、个别访谈、资料查阅等。测试和调查都要面向学生群体采取科学抽样的办法实施,不针对学生个体,不得组织面向全体学生的县级及以上统考统测,避免加重学校和学生负担。

在教育部公布的中小学教育质量综合评价指标框架(试行)中可以看出,品德发展水平被列为第一位,而学业水平中仅有一个指标是关于课程基础知识的掌握。在指标框架中,还包括健康生活方式、审美修养、人际交往、情绪行为调控等涉及身心发展水平的指标。在兴趣特长养成方面,强调学生的好奇心、求知欲和爱好特长、潜能开发,而学习时间、课业难度和学习压力等也是综合评价指标。

先行:“绿色指标”评价体系的探索

市教育局在《郑州市关于开展中小学教育质量综合评价改革实验的工作方案》中提出,评价体系的指标包括学生的学业成绩、身心素质、品德修养、兴趣志向。

传统的教育质量评价,偏重于用学生的分数、学校的升学率来评价教育质量,但是有更多过程性的内容也是和学业质量紧密联系的,比如学校建设、师生关系、学生全面发展、身体素质、心理素质等方面,涉及较少。进行改革,就是要建立一个庞大的测评体系,把这些和学业质量紧密联系的内容全部涵盖进去。在质量评价体系指标的设置中,学业只是其中的一部分,而且是所占

的很小一部分。

实际上,在过去几年,郑州市一直在进行采用“绿色指标”的学业测评体系方面的积极探索。

教育质量综合评价改革,需要用专业的测试工具。工具的开发都是基于课程标准。“传统的测试工具很简单,纸笔一测给个分数就结束了。这些不是基于标准的考试。”郑州市教育局教研室主任周文胜拿出厚厚的一本书,是2011年对市内一个区的测试评价报告,厚厚的一本。报告中有图表,有对比数据,一目了然。

测试评价所呈现的结果,是一种数据报告,柱状的、圆形的,每一道测试题所得到的结果数据和其他地区的数据比较,从中间发现教学过程中存在的问题,以及出现问题的原因,并进行改进。“这样的评价区别于以前的简单甄别、奖惩。”

数据:看懂大量的数据分析

综合评价采用学科测试、问卷调查、体质健康测试等方式进行。

“问卷调查,可以看出老师的教学理念。”周文胜主任说,在测评时,有一个问卷调查题目是这样的:“即使我对课文的理解和老师说的不一样,老师也不会批评我。”这就是老师鼓励个性化的表达,而不是拿一些特定的标准答案来限定学生的思维。随后,就是一系列的数据分析,每个学校、每个区是什么情况,郑州市是什么情况,全国是什么情况。老师可以看出,你这个班是什么情况,是比全市好一些,还是差一些。如果是好一些,和成绩关联起来,一关联就发现问题了,是不是老师总鼓励他的个性化表达,他的语文学得就好,如果学得不好,是不是老师限制了他的个性化表达。如果是的话,老师就需要反思并改正自己了。

数据分析,郑州市所做的改革远不止于此。在每次学业考试后,都会有相关的数据分析上传到网上,学生用户、教师用户、学校用户等都可以登录。学生用户可以看到自己的学业测评数据。数据不是简单的分数,每一道题你得了多少分,总体得了多少分,这个题的难度是多少,知识点是什么,认知维度属于哪个层次,不是给学生80分那么简单。老师可以看到所教的几个班的测评数据,并和全市对比,发现自己在教学过程中存在哪些问题。

“这需要大量的分析数据。这样的考试才有意义。”周文胜说,此次北师大和郑州市教育局合作进行的综合评价改革,则是更全面、更专业的测评内容设计,还有大量的数据分析。

“房姐”龚爱爱案开庭审理

坚称自己无罪 不承认买卖北京户口

据新华社西安9月24日电(记者 姜辰蓉)9月24日,陕西省靖边县人民法院就公诉机关指控龚爱爱伪造、买卖国家机关证件犯罪事实进行开庭审理。同日审理的还有王红霞、贺亚玲、张和平、张志华等4人涉嫌玩忽职守案,以及张新堂涉嫌伪造国家机关证件案。

公诉方指控,龚爱爱在北京购房时,花费30万元购买了本人及其女儿的两个北京户口。2007年,龚爱爱受托人办理名为“龚仙霞”的户口本和身份证。2008年,龚爱爱再次受托人办理了一个名为“龚爱爱”的户口,并拿到了与原身份证号不同的“龚爱爱”居民身份证。检方认为,龚爱爱构成伪造、买卖国家机关证件罪。

在庭审过程中,龚爱爱当庭否认认罪。她表示,自己并不知道持有多个户口是违法的,认为只要是公安机关办理的户口就是真的。自己并没有伪造和买卖户籍,也没有拿着这些户口干过任何具有危害性的事情。对于造成的社会影响,龚爱爱当庭表示道歉。

经过两个多小时的审判,龚爱爱于中午11点10分左右离开靖边县人民法院被押回看守所,该案择日宣判。

丁书苗昨日受审

对行贿及非法经营罪当庭认罪

据新华社北京9月24日电 24日,备受社会关注的山西女商人丁书苗(现名丁羽心)涉嫌行贿罪、非法经营罪一案在北京市第二中级人民法院开庭审理。

24日上午10时,丁书苗在法警的搀扶下被带入法庭。现年58岁的丁书苗,原本是山西的一个普通商人,自从结识刘志军后,开始飞黄腾达,一直扮演着刘志军代理人的角色。

公诉机关指控,2004年至2011年间,丁书苗通过刘志军,伙同他人,违反国家规定,以有偿运作的方式,先后帮助23家公司中标“向塘至莆田铁路永泰至莆田12标段”等57个铁路工程项目,中标的额共1858亿多元。这57个项目中,53个由刘志军打过招呼。在此过程中,丁书苗等人从中获取违法所得30多亿元,其中她个人非法获利20多亿元。

一方面利用刘志军赚钱,另一方面敢为刘志军花血本。公诉机关指控,丁书苗按照刘志军授意,两次以花钱办事的方式给予刘志军款物共4900万元。

在24日的法庭辩论阶段,公诉人发表了公诉意见,丁书苗没有辩解,对公诉机关的指控不持异议。此案将择日宣判。

测试:测量评价的试题设计要求高

美国伊利诺伊大学香槟分校教授张华说,中国教师缺少测量素养,也没有这方面的培训。

周文胜主任说,教育上的一切改革,检验的唯一标准就是老师是否落实到促进学生的发展上。“老师这一环是最关键的。”他说,老师在设置考试题时,问考的时候就没有考科学,分析出来的数据也不会科学。命题方面,老师的能力有所欠缺。

在和专业机构合作进行的测量评价中,给学生提供的测试题就和传统的考试有很大区别。课程标准更强调的是能力,如何把学生的能力考察出来,这些卷子实际上就达到这种目的。

一个单项选择题的设置,经常是这样的:题目,4个选项,D是正确答案,选对了得3分,而A、B、C3个选项都是0分。“这3个0分等值不等值?选A和选C是不是有区别,在认知上还是应该有差别的。”周文胜说,虽然考生没有选出来最正确的D,但是选C比选A在认知上更近一步。在新的评价体系中,试题会这样设计:选D是满分3分,选C可以设置为2分,选A为1分,选B为0分。

专家指出,对于学业测评工作,一定要对中小学教师进行学业测量的培训,教师不懂测量就会陷入题海。

目的:从学生反馈找老师教学的问题

评价测试是从学生的表现里面来找老师教的原因。什么样的老师教的不错?“评课时,老师的口才好,教学目标设计流畅,课堂气氛活跃,时间把控得也好,作业布置了下课铃响了,大家觉得这个老师教得不错。但是效果如何?学生的学习目标达成了没有?”周文胜认为,这些问题更关键。

这一环谁来管?郑州市教育局局长毛杰告诉记者,师资培训部门要做,教学研究部门要做,人事部门也要提供支持。而其中最核心的是校长,国家的教育方针都是在一所学校的学校里来落实的,校长是直接责任人。每年的测试评价会及时反馈给学校,第一年测评时发现的问题第二年还是这样的,到第三年还是这样,就要找校长的问题。

“光看升学率,永远发现不了好学校。有些学校是在静悄悄地变化,这些非常可贵。”市教育局副局长田保华说。

目前,家长没有其他渠道去了解评价机制,他所了解一所学校的好坏,主要还是靠升学率,高中是考上多少北大清华,考上多少一本,初中则是看考上多少省重点。“因此在综合评价实验成熟之际,就要开辟一个向社会、向家长发布的渠道和机制,让社会更了解全面综合评价。”

市教育局要求,将建立教育质量综合评价报告发布制度,改变以考试分数和升学率为唯一标准评价教育质量的办法,引导社会树立正确的评价观和质量观。

郑州市国土资源局 中牟县国土资源局 郑州市国土资源局经济技术开发区分局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2013]41号

经中牟县人民政府批准,决定以挂牌方式出让郑政经开出[2013]020、021号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求
郑政经开出[2013]020、021号宗地为工业用地,产业准入条件为:属于汽车制造业中汽车零部件及配件制造;属于《产业结构调整指导目录》(2011年本)中鼓励类项目。工业项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不得超过工业项目总用地面积的5%,严禁在工业项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心

等非生产性配套设施。拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内的法人、自然和其他组织均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2013年10月8日至2013年10月14日到郑州市国土资源局经济技术开发区分局1108室获取

挂牌出让文件,于2013年10月15日至2013年10月28日到郑州市国土资源局经济技术开发区分局1108室提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2013年10月28日10时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2013年10月28日17时前确认其竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌报价时间和地点:
(一)挂牌时间:2013年10月15日至2013年10月30日15时;
(二)挂牌地点:郑州市国土资源局土地交易大厅。

六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。

(三)竞买人应全面了解发改部门关于项目核准备案的详细规定和程序的有关规定以确定是否参与竞买。

七、联系方式
联系地址:航海东路与朝凤路交叉口亚太广场1108室
联系电话:(0371)66780991
联系人:窦先生
开户单位:郑州市国土资源局
开户银行:中国银行河南省分行营业部
账号:2572 1689 0088

2013年9月25日

编号	土地位置	土地面积(m ²)	用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度	
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)				
郑政经开出[2013]020号	经南十三路以北、经开第二十七大街以东	65299.588	工业	1.2-1.8	>60	12-24	<20	≥3900	50	1300	基础设施达四通,内部场地平整
郑政经开出[2013]021号	经南十四路以北、经开第二十六大街以东	93800.01	工业	1.2-1.8	>60	12-24	<20	≥3900	50	1900	基础设施达四通,内部场地平整