

信息集装箱

农业部蔬菜种子质量检验机构获国际认证

本报讯(孟淑春 姜宝泉)挂靠于北京市农林科学院蔬菜研究中心的农业部蔬菜种子质量监督检验测试中心,近日获得ISTA执行委员会的确认和授权,正式成为ISTA国际认可实验室。该检验测试中心亦是我国目前唯一通过ISTA认可,可以授权出具种子质量进出口国际检验证书,检验数据国际对等互认的第三方种子质量检验机构。获得ISTA国际实验室认可后,农业部蔬菜种子质量监督检验测试中心的检验范围包括:普通种子和包衣种子;检验作物种类包括谷物、其他农作物和蔬菜等种子;检验项目包括括样、水分、净度检验、其他植物种子鉴定、种子发芽检验、生活力和干粒重。可以通过对进出口种子的检验,逐渐消除我国种子进出口质量检验的技术壁垒,与国际一流的种子质检机构拥有同等的话语权,帮助我国种业企业提升种子质量检测能力,为2014年北京“世界种子大会”的召开提供科技支撑,为我国种业的发展和高质量种子走出国门提供技术保障。

北京昌8线机电安装工程获“安全标准工地”

本报讯(陈凯 卢平)日前,中铁五局电务城通公司承建的北京地铁昌8线平西府站机电安装及装饰装修工程,荣获北京市“安全标准工地”称号,北京市轨道交通公司专门组织北京地铁各施工单位到这里观摩,并作为北京地铁施工样板在地铁施工中推广。据了解,中铁五局电务城通公司承建的昌8线轨道线是一条连接昌平线与8号线的轨道交通线,旨在分流昌平线建成后对13号线的客流压力,提高回龙观地区轨道交通服务水平。充分发挥8号线骨干作用的轨道交通线机电安装及装饰装修工程(线路总长6.29km三站三区间),从2012年12月开工以来,调集精兵强将迅速结合土建进度合理安排施工,在抓进度保安全质量同时狠抓了工地安全标准工地建设。

大型舞台剧《亮剑—大别山》在京首演

本报讯(记者左常睿)近日,展现开国将军风采的大型抗日舞台剧《亮剑—大别山》,以高科技实景舞台剧的形式在北京保利剧院进行首演,从而拉开了该剧在全国各大城市进行巡演的序幕。据该剧总制作蒋蓉女士介绍,《亮剑—大别山》以都梁小说《亮剑》为基础改编,是一部反映湖北黄冈儿女波澜壮阔的抗战历史的大型实景舞台剧。该剧由音乐家李海鹰担纲音乐顾问,吴京安主演。由北京盛世融园文化传媒有限公司、天幕舞林(北京)文化传播有限公司联合制作,黄冈大别山文化发展有限公司出品的《亮剑—大别山》,以黄冈籍传奇将军李云龙的故事为主线,以高科技舞台手段结合音乐剧、话剧、杂技、大型舞美装置等多种舞台艺术手段呈现,使得观众身临其境,犹如进入到故事发生现场中。

海岛供电所情系企业解难题

本报讯(洪凯 无言)浙江舟山岑港镇飞凌气门座有限公司日前将印有“情系企业鼎力相助”的锦旗赠给了舟山电力局岑港供电所,感谢岑港供电所的大力支持。岑港供电所用电检查人员在“学雷锋、全面排除隐患”的用电检查中发现飞凌气门座有限公司的低压开关柜中的低压刀闸、开关有明显的发热现象,已经变形难以进行操作,必须停产。厂方负责人急得像热锅上的蚂蚁,“这批货本来就是为赶时间所以才加班加点的,明天就是交货的最后期限,现在没法生产,延误交货时间,按照合同约定,我们可是要赔违约金的呀。”虽然不是供电服务范围外的故障检修,但是本着厂方负责人焦急的眼神,所部根据该企业情况,结合自身的条件和资源,立即抽调精兵强将进行抢修。

漂移赛车用上中天醇E85清洁燃料

本报讯(记者彭东)3月16日,由中国高科技产业化研究会主办,北京中天醇能源技术有限公司、GTDnit漂移俱乐部联合承办的“中天醇E85清洁燃料漂移赛车应用演示会”在北京金港汽车公园举行。北京中天醇能源技术有限公司董事长侯金鹏在会上介绍说,中天醇E85清洁燃料是该公司多年来潜心研发的专利成果之一,是用生物质资源(种植高含醇植物、农作物秸秆、林木废弃物)提取非粮乙醇,主要成分乙醇占燃料总量的85%,改性剂占原料总量的15%,没有添加汽油

满怀信心走好中国道路

——论同心共筑中国梦

人民日报评论员

实现中国梦必须走中国道路,必须弘扬中国精神,必须凝聚中国力量。国家主席习近平3月17日发表重要讲话,深入阐释实现中国梦的正确方向,深刻揭示实现民族伟大复兴的必由之路,为全国各族人民满怀信心走好中国道路注入了强大正能量。实现民族复兴的中国梦,是近代以来中华民族肩负的历史使命。无数中华儿女为之前仆后继、上下求索,却始终没有找到一条光

明之路。从登上历史舞台那一刻起,中国共产党就勇敢担当起这一使命,筚路蓝缕开启征程,一路追赶现代化潮流,改变了国家和民族的命运,走出了中国特色社会主义道路,迎来了我们民族伟大复兴的光明前景。回望历史,找到这条正确道路,极为艰辛、来之不易,它是在改革开放30多年的伟大实践中走出来的,是在中华人民共和国成立60多年的持续探索中走出来的,是在对近

代以来170多年中华民族发展历程的深刻总结中走出来的,是在对中华民族5000多年悠久文明的传承中走出来的。这样的深厚历史渊源和广泛现实基础,使中国道路展现出旺盛的生命力,极大地增强了13亿人民的民族自信心和自豪感。站在过去与未来的梦想交汇点上,亿万人民的理论自信、道路自信、制度自信更加坚定。正是这条道路,把中国送到世界第二大

经济体的位置,连续30多年保持近10%的经济增长,城乡居民收入增长30倍以上;正是这条道路,让我们十年间构筑起一些西方国家近百年才完成的基本社保网,不到二十年就为全球减贫事业做出超过70%的贡献,让我们比历史上任何时候都切近民族复兴的伟大梦想。就连“历史终结论”者也不得不承认,中国经济令人惊异的快速发展体现了中国模式的有效性,人类思想宝库需为中国留

有一席之地。梦想之旅,从来就不是一路坦途,一帆风顺。梦想之路越切近,新情况、新问题就越多。发展起来之后的问题,一点也不比不发展的时候少,解决难度更有甚于前。行百里者半九十,尽管我们距离梦想越来越近,但需要付出的努力依然艰辛。越是在这样的时刻,越需要我们满怀信心,振奋精神,凝聚力量,沿着中国道路坚定不移地走下去。中国梦,是人民的梦。人民是实现中国梦的根本依靠,13亿人民同心共筑中国梦,实现梦想的力量就无比强大。满怀信心走好这条道路,心往一处想,劲往一处使,13亿人的智慧和力量就必定能汇集起不可战胜的磅礴力量,把历经苦难而又生生不息的中华民族送达梦想的彼岸,让每个人在“国家好,民族好,大家才会好”的历史逻辑中梦想成真。(新华社北京3月18日电)

多位代表联名提议制定《饮用水安全法》势在必行

本报讯(记者刘垠)为保障饮用水安全,两会上,全国人大代表、中科院科技政策与管理科学研究所副所长王毅联合多位代表提交了一份关于制定《饮用水安全法》的建议,提议建立饮用水安全信息统一公布制度。通常意义上可以说我国没有城市供水方面的专门法律。王毅说,制定于1994年的《城市供水条例》,是目前城市供水中具有最高效力的法规。其他饮用水专门法律规范基本都是部门规章,法律效力层次较低且缺乏协调

性,饮用水安全监管主体和客体的权责在法律规定上不明确,水源保护缺乏法律依据……作为饮用水安全保障的专门法,《饮用水安全法》是完善饮用水安全保障法律体系的关键。“我国水法规定了水资源的开发、利用和保护,水污染防治法规定了水污染的防治”,王毅直言,《饮用水安全法》强调的是从水源到水龙头的安全保障,在内容上应与水法和水污染防治法衔接但不重叠。在这份联名提交的建议中,对《饮用水安全法》应有的内容提出了详细建议。在王毅看

来,要建立以责任制为基础,分工明确、责任明确、权威高效、决策与执行适度分开、相互协调的饮用水安全监管体制,“以饮用水全过程风险评估为基础的科学管理制度必不可少,明确饮用水安全风险评估结果应当成为监管的重要依据”。王毅强调,要遵循饮用水安全监管规律,对水源、水厂、管网、二次供水、用户端各个环节,有针对性地确定相关制度,并建立良好的生产规范、损益分析和关键控制点等机制,做到防患于未然。“同时,建立事故预防和处置机制,提高应急处理能力”。此外,要强化饮用水生产经营者的饮用水安全责任人的责任。通过确立制度,引导生产经营者在饮用水生产经营过程中要安全优先,形成确保饮用水安全的长效机制。

集美大学校长苏文金代表建议应加大对职业教育的投入

本报讯(记者刘莉)“现在的职业教育被看作是教育的一种层次,只能到大专。实际上,职业教育是教育的一种类型,不仅是大专,而且本科、研究生都有。”在集美大学校长苏文金代表看来,目前社会上对职业教育“误解”不少。“职业教育培养的人才与市场需求结合得更紧密。航海类专业、工科、教师、法律、新闻、医生这些都是职业教育的范畴。”苏文金说,现在一讲职业教育,最高就是大专,招生放到本科之后,似乎是读不上本科才去读高职。

他认为,加快发展现代职业教育,除了宣传,在招生制度上要加快改革,要提高现在高职的地位,可把高职的招生与本科分开,在本科之前招生,最终过渡到免试入学,同时在学费上个人承担部分尽可能低,甚至免费。此外,苏文金认为,职业教育人才培养质量应该由行业来评估,如航海类专业,“人才培养要遵守国际海事公约、国内法律法规的要求。学生培养是否符合,学校说了算,要通过国家海事局的考试并获得相应证书才能上船,而且国际海事公约经过一段时间后要修

订,学校的教育就必须满足国际海事公约的要求”。他介绍,2011年国际海事组织对船员培养要求提出了修正案,我国也出台了相应的法律法规。学校就要根据这些对人才培养方案作相应的修改,增加必要的内容和设备。“像建筑师、医生、律师等都有国家考试,这就是一种国家级的行业评估,学校培养质量高的可直接获得行业准入资格。”他说。相比基础性人才培养,苏文金认为,职业教育要适应相关产业发展需要,一般需要高投入,特别是工科、医科等,像航海类专业,培养成本是一般工科的4倍,国际公约一修订,就要修改课程内容,增加设备。“所以国家和各级政府要改变对教育的投入政策,加大对职业教育和应用型人才培养的投入。”苏文金说,不要让学校把收费作为经费的一个主要来源。他介绍说,在美国,社区大学收费很低,但随着专业层次提高,收费跟着提高,比如法律、医生等行业。



阳春三月,四川省金川县的万亩梨花齐放,漫山遍野一片洁白,晶莹剔透。民居、麦田点缀其中,犹如一幅恬静的乡村田园画卷,吸引了众多游客。图为四川省金川县沙耳乡梨林一角。新华社记者 江宏景摄

一份写满辛苦的“议案”

本报记者 吴晋卿 “这是您了解和关注的话题么?”看着何代表递来的林场发展材料,再看看她的名片,记者忍不住发问。“不是,不是,我不懂这些。”她爽朗地回答。何代表,一位来自甘肃的花卉专家,也是一位“新代表”。不用问也知道,她的材料,一定是经过“共同努力”“千锤百炼”得来的,并且在很多人看来具有“重大意义”。两会这几天,她总有点紧张。她不知该怎么应对记者的提问,因为她对自己提交的“议案”只是一知半解。“我想和您谈谈基层科研人员的生活。”看到这样的情况,记者这样说。她在瞬间放松了。她不再端坐着,一把将满床材料收拾干净;她不再沉默寡言,而是滔滔不绝讲起了属于自己的“议案”。这是一份写满辛苦的“议案”。“我每天都在担心,自己一觉醒来,就不能再搞科研了。”她向记者诉苦,1989到2009年,

她和团队,只获得了3笔科研经费,总额不过20万。在这20年里,他们用这些钱,建立了国内最丰富的牡丹种质资源库,培育出众多高收益的新品种。她知道,有梦想的人应该学会坚守;但她不知道,现在还有多少人能够坚守。“就算有一天,穷到连一个花卉工人都雇不起了,我也要挽起裤腿,到试验田守着我的牡丹。”眼泪在她眼里打转儿,“牡丹是我们的国花,杂交牡丹之父却是外国人。别人早就重视种质资源保护了,我们还是很落后。”在和记者聊天时,这位“新代表”,道出了心底那份没有提交的“议案”,“很多作物,面临着牡丹一样的困境,我希望,相关部门能够多些关注。”“新人”有时挺难,该提什么意见,该说什么话,需要拿捏分寸;但别人的意见听多了,就会“赶鸭子上架”;带着自己不了解的事上两会,自己辛苦不说,也不易合格履职。

上海市民对两会知晓率达94.5%

本报上海3月18日电(记者王春)复旦大学传媒与舆情调查中心最新公布的“上海市民对2013年全国两会的认知与评价舆情调查”结果表明,上海市民对全国两会知晓率达94.5%,食品安全是市民最关注的议题。调查显示,上海市民对全国两会表现出较高的知晓度:94.5%的受访者知晓近期全国两会在北京召开,只有5.5%的受访者表示不知道最近召开的两会。在今年两会的诸多议题中,受访者最关注的仍然是民生问题,关注此议题的受访者达到

了58.6%。其中,受访者关注度最高的是食品安全问题,占24.9%,比去年明显上升;排在第二位的是医疗问题,占18.3%;位居第三位的是住房问题,占15.4%。电视仍是受访者接触两会信息的首要渠道,选择比例达到64.0%,随着微博、微信等新兴媒介的发展,它们也开始在国家的政治生活中扮演重要角色。调查发现:在所有网民中,55.8%通过微博浏览两会信息或参与互动发言,52.9%通过微信浏览两会信息或参与互动发言,45.1%通过社交网站浏览两会信息或参与互动发言。

我研制出自主机载无线网络系统

采用多安全等级隔离技术,乘客和机组人员上网互不干扰

本报北京3月18日电(记者胡唯元)记者今日从中国计算机行业协会无线网络和网络安全接入技术专业委员会获悉,我国自主研发的“国产机载无线网络和娱乐系统”已经研发成功,研发单位飞天联合公司日前已推出了全套机载无线局域网系统产品。在万米高空进行网上冲浪对于航空旅客来说已不是梦想,已经有多家航空公司试水这一业务。飞机上提供网络服务有着巨大的市场前景,但一些专家在媒体表示,飞机上网

服务的安全性还没有得到完全认可。据介绍,这款名为SaFi的系统通过支持WAPI安全无线局域网标准和特有的多安全等级隔离技术,支持高安全等级的飞行数据、维护数据的上传和下载,例如飞行记录数据、导航信息、负载与平衡、天气数据、地图信息、失效日志、客舱信息、电子飞行包等应用。同时支持各种面向乘客自携电子终端的机上大容量信息和娱乐应用,包括流媒体点播、新闻浏览、在线游戏、社交网络、机上购物等。

我军武器杀伤生物效应评估走向应用

本报讯(邹春春 记者陈磊)武器到底有多大的打击力?战役、战术级火力打击高爆炸武器有哪些特点?第三军医大学大坪医院·野战外科研究所承担的武器杀伤生物效应和武器伤救治研究出实验模拟,创建了我国火力作战武器杀伤生物效应评估技术体系,完成了高新武器杀伤生物效应及其救治理论的研究,为增强我军高技术战争条件下的作战能力提供技术支撑。日前,该项研究获得军队科技进步一等奖。火力毁伤是军事斗争的主要手段,武

器杀伤生物效应研究作为提升战斗力生成的一个重要环节,其火力毁伤理论将为作战指挥、武器设计与改型、战伤救治等提供科技支撑。上世纪80年代后期,外军武器杀伤生物效应评估已由弹药药静爆杀伤威力转为评估武器系统火力杀伤能力,由伤亡率判定转为评估武器杀伤对人员作战能力影响,其研究成果支撑战场火力运用和战伤救治等。2007年5月,我军正式成立全军武器杀伤生物效应评估中心,结束了长期以来武器杀伤生物效应无专业评估机构

重点研究推进政府职能转变事项

(上接第一版) (1)减少和下放一批行政审批事项,对确需审批、核准、备案的项目,要简化程序,限时办结。发布新修订的政府核准投资项目目录。(2)下放一批国家采用补助、贴息等方式扶持地方项目。(3)取消和下放一批生产经营活动和产品物品的许可事项,取消一批对各类机构及其活动的认定等行政许可事项,取消一批资质资格许可事项。(4)除法律法规或国务院有明确规定的外,取消达标、评比、评估和相关检查活动。

(5)减少、合并一批财政专项转移支付项目,下放一批适合地方管理的专项转移支付项目。(6)提出将注册资本实缴登记制改为认缴登记制等放宽工商登记条件的方案。(7)取消一批行政事业性收费和政府性基金项目。(8)出台规范非许可审批项目设定和实施的实施办法,抓紧制定对行业协会商会类、科技类、公益慈善类、城乡社区服务类社会组织实行民政部门直接登记制度的方案。(9)整合房屋、林地、草原和土地登记的职责。整合城镇职工基本医疗保险、城镇居民

基本医疗保险、新型农村合作医疗的职责。《方案》确定的其他改革也要积极有序推进,成熟一个推出一个。会议强调,政府职能转变是深化行政体制改革的核心理念,也是发展市场经济、法治经济的保障。要把职能转变作为新一届国务院工作开局的关键,把减少行政审批作为职能转变的突破口。大幅减少和下放行政审批事项,真正向市场放权,发挥社会力量作用,减少对微观事务的干预,激发经济社会发展活力,从根本上遏制行政审批边减边增问题,严格事中事后监管,管好管好政府该管的事。同时,改善和加强宏观管理,把更多精力集中到事关长远和全局的重大事项上来,提高政府管理科学化水平。会议还研究了其他事项。