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 验项目包括扦样、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线机电安装工地 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地,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联络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,黄冈大别风采文化传播有限公司出品 的《亮剑一大别山》,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,"这批货本来就是为了赶时 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内的故障抢修,但 是望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。

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

复兴的必由之路,为全国各族人民满怀信心 来了我们民族伟大复兴的光明前景。 走好中国道路注入了强大正能量。

实现中国梦必须走中国道路,必须弘扬 明之路。从登上历史舞台那一刻起,中国共 代以来170多年中华民族发展历程的深刻总 经济体的位置,连续30多年保持近10%的经 中国精神,必须凝聚中国力量。国家主席习 产党就勇敢担当起这一使命,筚路蓝缕开启 结中走出来的,是在对中华民族5000多年悠 济增长,城乡居民收入增长30倍以上;正是 近平3月17日发表重要讲话,深入阐释实现 征程,一路追赶现代化潮流,改变了国家和民 久文明的传承中走出来的。这样的深厚历史 这条道路,让我们十年间构筑起一些西方国 中国梦的正确方向,深刻揭示实现民族伟大 族的命运,走出了中国特色社会主义道路,迎 渊源和广泛现实基础,使中国道路展现出旺 家近百年才完成的基本社保网,不到二十年

回望历史,找到这条正确道路,极为艰 实现民族复兴的中国梦,是近代以来中 辛、来之不易,它是在改革开放30多年的伟

华民族肩负的历史使命。无数中华儿女为之 大实践中走出来的,是在中华人民共和国成 人民的理论自信、道路自信、制度自信更加坚 认,中国经济令人惊异的快速发展体现了中 前仆后继、上下求索,却始终没有找到一条光 立60多年的持续探索中走出来的,是在对近 定。正是这条道路,把中国送到世界第二大 国模式的有效性,人类思想宝库需为中国留

盛的生命力,极大地增强了13亿人民的民族 里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 站在过去与未来的梦想交汇点上,亿万 伟大梦想。就连"历史终结论"者也不得不承 送达梦想的彼岸,让每个人在"国家好,民族

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,一点儿也不比不 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 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

应加大对职业教育的投入

上,职业教育是教育的一种类型,不仅是大职的地位,可把高职的招生与本科分开,在本

专,而且本科、研究生都有。"在集美大学校长 科之前招生,最终过渡到免试人学,同时在学

"职业教育培养的人才与市场需求结合得 量应该由行业来评估,如航海类专业,"人才培

更紧密。航海类专业、工科、教师、法律、新闻、 养要遵守国际海事公约、国内法律法规的要

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 全法是完善饮用水安全保障法律体系的关 法》的建议,提议建立饮用水安全信息统 键。"我国水法规定了水资源的开发、利用和保

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

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

苏文金代表看来,目前社会上对职业教育"误

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

集美大学校长苏文金代表建议

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 护,水污染防治法规定了水污染的防治,"王毅 "通常意义上可以说我国没有城市供水方 直言,饮用水安全法强调的是从水源到水龙头 面的专门法律。"王毅说,制定于1994年的《城 的安全保障,在内容上应与水法和水污染防治

全法》应有的内容提出了详细建议。在王毅看 长效机制

传,在招生制度上要加快改革,要提高现在高

此外,苏文金认为,职业教育人才培养质

求。学生培养是否合格,学校说了不算,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

费上个人承担部分尽可能低,甚至免费。

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

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 她的名片,记者忍不住发问。 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

此外,要强化饮用水生产经营者作为 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 在这份联名提交的建议中,对《饮用水安 程中要安全优先,形成确保饮用水安全的

订,学校的教育就必须满足国际海事公约的

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 人,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 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、医生等专业。

"从事职业教育的学校要加快改革,提高人才 音养质量,以满足产业行业的要求。"苏文金说。

者今日从中国计算机行业协会无线网络和网

全套机载无线局域网系统产品。

一份写满辛苦的"议案"

"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 20万。

"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"。

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。

将满床材料收拾干净;她不再沉默寡言,而是些关注。 他介绍,2011年国际海事组织对船员培养 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"。

她和团队,只获得了3笔科研经费,总额不过

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,到试验田里守着我 两会这些天,她总有点紧张。她不知该怎一的牡丹。"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 她在一瞬间放松了。她不再端坐着,一把着牡丹一样的困境,我希望,相关部门能够多

"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 "我每天都在担心,自己一觉醒来,就不能 会"赶鸭子上架";带着自己不了解的事上两 再搞科研了。"她向记者诉苦,1989到2009年, 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 了58.6%。其中,受访者关注度最高的是食品 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

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。 "对于航空行业来说,重要的是建设安 、可管、可控的机上宽带无线网络"中国计 算机行业协会无线网络和网络安全接入技术

专业委员会秘书长秦志强说。 飞天联合公司方面表示,SaFi系统完全符 合中国民航局和 FAA/EASA 适航取证要求, 并具有完整的适航数据包,部分产品已经获 据介绍,这款名为SaFi的系统通过支持 得适航认证,SaFi系统也正在多家航空产业链 络安全接入技术专业委员会获悉,我国自主 WAPI安全无线局域网标准和特有的多安全 合作伙伴进行试用和机型取证。

国产机载无线信息和娱乐系统标准着重 成功,研发单位飞天联合公司日前已推出了 维护数据的上传和下载,例如飞行记录数据、 解决困扰业界的机载无线系统的多层次混网 导航信息、负载与平衡、天气数据、地图信息、安全问题和高密度高带宽视频问题,SaFi系统 在万米高空进行网上冲浪对于航空旅客 失效日志、客舱信息、电子飞行包等应用。同 是国内第一批支持国产机载无线信息和娱乐 来说已不是梦想,已经有多家航空公司试水 时支持各种面向乘客自携电子终端的机上大 系统标准的商用系统,SaFi系统的应用将为机 这一业务。飞机上提供网络服务有着巨大的 容量信息和娱乐应用,包括流媒体点播、新闻 组和航空公司乘客提供高质量的通信和娱乐 服务支撑。

作为全军唯一的武器杀伤生物效应专业 评估机构,大坪医院,野战外科研究所创新 开展火力毁伤理论研究,使我军火力作战武

我军武器杀伤生物效应评估走向应用

市场前景,但一些专家在媒体表示,飞机上网 浏览、在线游戏、社交网络、机上购物等。

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

的"国产机载无线信息和娱乐系统"已经研发 等级隔离技术,支持高安全等级的飞行数据、

本报北京3月18日电 (记者胡唯元)记 服务的安全性还没有得到完全认可

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 期以来武器杀伤生物效应无专业评估机构 重点实验室。

本报讯 (邹争春 记者陈磊)武器到底有 器杀伤生物效应研究作为提升战斗力生成 器杀伤生物效应评估体系与国际军事强国的 多大的打击力?战役、战术级火力打击高爆的一个重要环节,其火力毁伤理论将为作研究接轨,跻身于世界军事研究前列。该中 武器伤有哪些特点?第三军医大学大坪医 战指挥、武器设计与改型、战伤救治等提供 心经过多年研究,形成了结合我军作战实际 院:野战外科研究所承担的武器杀伤生物效 科技支撑。上世纪80年代后期,外军武器 的火力毁伤理论,构建了具有我军特色的火 应和武器伤救治研究走出实验模拟,创建了 杀伤生物效应评估已由弹药静爆杀伤威力 力作战武器杀伤生物效应评估体系,其研究 我军火力作战武器杀伤生物效应评估技术体 转为评估武器系统火力杀伤能力,由伤亡 首次明确了我军新型常规武器实战效能,揭 系,完成了高新武器杀伤生物效应及其救治 率判定转为评估武器杀伤对人员作战能力 示了火力打击下高爆武器伤特点,为提升我 理论的研究,为增强我军高技术战争条件下 影响,其研究成果支撑战场火力运用和战 军火力作战能力提供支撑,对现代战伤救 的作战能力提供技术支撑。日前,该项研究 伤救治等。2007年5月,我军正式成立全 治、单兵防护研究和卫勤力量配置提供重要 军武器杀伤生物效应评估中心,结束了长 依据。2010年,该评估中心经批准成为军队

漂移赛车用上中天醇 E85 清洁燃料

一角。

京金港汽车公园举行。

鹏在会上介绍说,中天醇E85清洁燃料是该公司 85%,改性剂占原料总量的15%,没有添加汽油 升33%、噪音小、不爆震、汽车水温降低快,有利 业化基地,其中,三家企业已投产试运行。

本报讯 (记者彭东)3月16日,由中国高 成分。该燃料含氧量高,辛烷值高,抗爆性好, 科技产业化研究会主办,北京中天醇能源技术 发动机的热效率高,可百分之百替代石化燃 择和赛车俱乐部合作,是想让消费者知道,即 有限公司、GTDrift漂移俱乐部联合承办的"中 油。实验证明,一般汽车在不作任何改动的情 便是赛车这种使用要求很高的领域都可以应 结。发布新修订的政府核准投资项目目录。 天醇 E85 清洁燃料漂移赛车应用演示会"在北 况下使用该燃料,动力性能良好,HC、CO的排 用,在普通汽车上应用起来就更没有问题。而 放相比汽油分别降低了34%和17%,同时还可 在浙江,中天醇E85已经进入了普通加油站。 北京中天醇能源技术有限公司董事长侯金 以和现行任何品类的汽油混合使用。

多年来潜心研发的专利成果之一,是用生物质 示现场介绍说,2012年11月,GTDrift俱乐部将 设新能源产业化基地的协议。据了解,目前,北 资源(种植高含醇植物、农作物秸秆、林木废弃 中天醇 E85清洁燃料应用在漂移赛车上,经过多 京中天醇能源技术有限公司在山东、河北、江 资质资格许可事项。 物)提取非粮乙醇,主要成分乙醇占燃料总量的 次的调试与验证,相对于使用石化燃油,动力提 苏、浙江、江西、辽宁等正在推广、建设新能源产

于提速和漂移,同时,排放污染也大幅度下降。

新华社记者 江宏景摄

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,晶莹似玉。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花林

会上,北京中天醇能源技术有限公司与 GTDrift俱乐部签署了合作协议,GTDrift俱乐 部将作为中天醇 E85 清洁燃料的总代理,负责 (上接第一版) 在赛车领域推广应用。侯金鹏透露,之所以选

此外,北京中天醇能源技术有限公司与来 GTDrift俱乐部创始人韩家豪在赛车应用演 自山东曲阜的中天明达能源有限公司签署了建

重点研究推进政府职能转变事项

需审批、核准、备案的项目,要简化程序,限时办

(2)下放一批国家采用补助、贴息等方式 扶持地方的项目。

(3)取消和下放一批生产经营活动和产

(4)除法律、行政法规或国务院有明确规

(1)减少和下放一批投资审批事项,对确 下放一批适合地方管理的专项转移支付项目。

(5)减少、合并一批财政专项转移支付项目,

缴登记制等放宽工商登记条件的方案。

基金项目。

品物品的许可事项,取消一批对各类机构及 施的具体办法,抓紧制定对行业协会商会类、 审批边减边增问题,严格事中事后监管,管住管 其活动的认定等非许可审批事项,取消一批 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。

定的外,取消达标、评比、评估和相关检查活动。 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,也是发展市场经济、法治经济的保 (6)提出将注册资本实缴登记制改为认 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 (7)取消一批行政事业性收费和政府性 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 (8)出台规范非许可审批项目设定和实 预,激发经济社会发展活力,从根本上遏制行政 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 (9)整合房屋、林地、草原和土地登记的 上来,提高政府管理科学化水平。

会议还研究了其他事项。

壹 责任编辑 侯铁中

本报社址:北京市复兴路15号 邮政编码:100038

查询电话:58884031

总编室:58884048 58884050(传真)

广告部:58884124

广告许可证:018号

本报激光照排

印刷:人民日报印刷厂

每月定价:24.00元

零售:每份1.50元