

担负起全面依法治国的重大责任

——论学习贯彻习近平在省部级专题研讨班重要讲话

人民日报评论员

一个国家的繁荣进步,离不开法治的支撑;一个社会的和谐稳定,离不开法治的保障。对于实现中华民族伟大复兴的中国梦,全面推进依法治国具有十分重要的意义。深刻领悟这种重要意义,是各级领导干部在推进依法治国实践中大有作为的前提。

党的十八大以来,党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发,提出并形成了“四个全面”的战略布局,这个战略布局,既有全面推进依法治国必须抓住领导干部这个“关键少数”,这为社会主义法治体系和法治国家建设提供了重要遵循。“各级领导干部的信念、决心、行动,对全面推进依法治国具有十分重要的意义。”深刻领悟这种重要意义,是各级领导干部在推进依法治国实践中大有作为的前提。

党的十八大以来,党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发,提出并形成了“四个全面”的战略布局,这个战略布局,既有全面推进依法治国必须抓住领导干部这个“关键少数”,这为社会主义法治体系和法治国家建设提供了重要遵循。“各级领导干部的信念、决心、行动,对全面推进依法治国具有十分重要的意义。”深刻领悟这种重要意义,是各级领导干部在推进依法治国实践中大有作为的前提。

党的十八大以来,党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发,提出并形成了“四个全面”的战略布局,这个战略布局,既有全面推进依法治国必须抓住领导干部这个“关键少数”,这为社会主义法治体系和法治国家建设提供了重要遵循。“各级领导干部的信念、决心、行动,对全面推进依法治国具有十分重要的意义。”深刻领悟这种重要意义,是各级领导干部在推进依法治国实践中大有作为的前提。

党的十八大以来,党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发,提出并形成了“四个全面”的战略布局,这个战略布局,既有全面推进依法治国必须抓住领导干部这个“关键少数”,这为社会主义法治体系和法治国家建设提供了重要遵循。“各级领导干部的信念、决心、行动,对全面推进依法治国具有十分重要的意义。”深刻领悟这种重要意义,是各级领导干部在推进依法治国实践中大有作为的前提。

上海:集思广益话创新

科技日报讯(钱洛滢 王春)作为2015年的“一号课题”,建设具有全球影响力的科技创新中心话题在上海人代会上持续升温,人大代表集思广益谈创新。

上海市第十四届人大三次会议题为“加快建设具有全球影响力的科技创新中心”的专题会议上,上海市副市长艾宝俊指出,在创新方面,我们过多关注大学、科研院所、大企业;其实,中小企业是重要的创新主体,应该公平地获得政府的创新资源。这将成为政府下一步工作重点。

上海市第十四届人大三次会议题为“加快建设具有全球影响力的科技创新中心”的专题会议上,上海市副市长艾宝俊指出,在创新方面,我们过多关注大学、科研院所、大企业;其实,中小企业是重要的创新主体,应该公平地获得政府的创新资源。这将成为政府下一步工作重点。



2月3日,在山东省枣庄市一家幼儿园,小朋友在吃生萝卜“咬春”。2月4日是二十四节气中的“立春”,民间有在立春时节吃萝卜、吃春饼“咬春”的习俗。

新华社发(孙杨摄)

成都高新区人均GDP达3.2万美元

科技日报讯(记者盛利)成都高新区日前召开2015年工作会,并发布2014年经济社会发展“年报”:全区实现产业增加值1178.2亿元。其中,战略性新兴产业实现增长21.1%,全区人均GDP已达到3.2万美元。

去年是成都高新区推进“三次创业”的关键之年,随着产业结构调整加快、一揽子深化改革举措持续推进,全区发展质量不断提升、经济实力显著增强。统计显示,去年成都高新区实现产业增加值1178.2亿元,增长13.6%;战略性新兴产业实现增加值642亿元,增长21.1%,占规模以上工业增加值的比重达到85.3%。在科技部国家高新区排名中,“知识创

造和科技创新能力”及“产业升级和结构优化能力”均位列全国第三。

值得一提的是,随着区域整体经济实力和持续发展能力进一步增加,成都高新区经济密度进一步提升:全区每平方公里经济产出实现9.06亿元,达到四川省的155倍,这意味着全区仅用占四川省万分之2.67的面积,贡献了全省4.1%的产业增加值;若与四川21个市州相比,其GDP总量可位列第11位,增速则排名第一。此为,2014年成都高新区人均GDP已达到3.2万美元,按照IMF(国际货币基金组织)发布的数据,其人均GDP已与2013年排名全球第27位的以色列持平,排在紧随其后的西班牙之前。

“国双科技计划”推出大数据基础软件

科技日报讯(记者操秀英)“国双科技”将在大数据领域的技术研发,希望可以打造一个适用于各个行业的大数据处理平台。”国双科技有限公司CEO祁国晟近日对媒体表示。

国双科技依托自主研发的高性能并行数据库技术,专注于大数据分析处理和挖掘,提供基于大数据分析的在线业务优化、电子政务、新媒体及电信运营等解决方案,为18个行业600多家国内外知名企业提供服务。

“我们一开始就有一个做基础软件的想法。”祁国晟说,但基础软件研发需要长时间的和服务实践积累,经过几年的高速发展,他认为国双的时机已经到来。他表示,未来国双将继续致力于大数据技术研发,引领大数据技术的发展,为更多的企业组织打造一流的商业智能解决方案,帮助他们发掘大数据的潜能,创造商业价值,并希望打造一个适用于各个行业的大数据处理平台。

浙江欢迎新闻媒体报道好浙江声音

科技日报讯(记者宦建新)浙江省委副书记夏宝龙1月30日下午与中央新闻单位驻浙机构负责人座谈时说,希望中央驻浙新闻单位用新闻记者的独特视角、敏锐目光,更多更好地挖掘浙江新闻、浙江故事,更多更好地解读浙江、宣传浙江,为浙江鼓与呼,作出积极贡献。

夏宝龙向中央新闻单位驻浙机构负责人通报了今年省委主要工作思路,他说,做好今年的工作,把中央精神变成我们的实践,把人民群众的期待变成我们的行动,把人民群众的希望变成生活的现实,需要我省党员干部的共同拼搏,也需要新闻媒体的舆论。希望大家聚焦宣传浙江坚持以“八八战略”为总纲,建设“两美”浙江的生动实践;聚焦和宣传浙江积极适应新常态,坚定不移打好转型升级组合拳的具体行动;聚焦和宣传浙江“十二五”成就;聚焦和宣传“绿水青山就是金山银山”重要论断提出10周年;聚焦和宣传浙江全面深化改革的新举措新成效;聚焦和宣传浙江坚持从严治党,提升党员干部精气神的浙江做法经验,为浙江改革发展提供强有力的舆论支持和精神动力。

“我们一开始就有一个做基础软件的想法。”祁国晟说,但基础软件研发需要长时间的和服务实践积累,经过几年的高速发展,他认为国双的时机已经到来。他表示,未来国双将继续致力于大数据技术研发,引领大数据技术的发展,为更多的企业组织打造一流的商业智能解决方案,帮助他们发掘大数据的潜能,创造商业价值,并希望打造一个适用于各个行业的大数据处理平台。

安全管理:违规违法成本低 审批流程冗长

从湖南曝出“黄金大米”事件,到中储粮“转基因油入库”风波,再到海南传出转基因作物违规种植……近年来,转基因违规事件屡屡曝光,转基因生物安全的防线是否失守?

事实上,我国对转基因科学研究试验以及生产上有一系列严格的制度和审批流程。2001年起实施的《农业转基因生物安全管理条例》是目前转基因科研以及商业领域必须遵守

的现,需要我省党员干部的共同拼搏,也需要新闻媒体的舆论。希望大家聚焦宣传浙江坚持以“八八战略”为总纲,建设“两美”浙江的生动实践;聚焦和宣传浙江积极适应新常态,坚定不移打好转型升级组合拳的具体行动;聚焦和宣传浙江“十二五”成就;聚焦和宣传“绿水青山就是金山银山”重要论断提出10周年;聚焦和宣传浙江全面深化改革的新举措新成效;聚焦和宣传浙江坚持从严治党,提升党员干部精气神的浙江做法经验,为浙江改革发展提供强有力的舆论支持和精神动力。

今年我国将实现29省ETC基本联网

科技日报北京2月3日电(记者杨娟)我国目前ETC系统用户数量突破1400万,2015年将实现全国29省份ETC基本联网,主线收费站ETC覆盖率达到100%。这是记者从交通运输部3日召开的2015年全国高速公路电子不停车收费联网工作推进会上获悉的。

此次会议还透露,交通运输部还将建立完善周到的客户服务体系,适时推出微信、微博

和手机客户端应用,充分发挥互联网的积极作用,为广大ETC用户提供多元化服务。

我国ETC联网进展快捷。截止到2014年12月26日,全国已有北京、天津、河北、山西、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖南、陕西等14个省市成功实现了联网运行,ETC覆盖范围达到5.2万公里高速公路,接近全国高速公路总里程的一半。ETC联网

智能手机将是联想增长引擎

科技日报北京2月3日电(记者申明)联想集团今天公布截至2014年12月31日第三季度业绩,受惠于个人电脑业务表现,以及高速整合摩托罗拉移动和前IBMx86服务器两项并购业务,联想的季度业绩表现超越市场预期。期内,联想总营业额达141亿美元,同比增长31%。净利润为2.53亿美元,同比下跌5%。全球个人电脑市场份额20%,继续霸榜首位。

联想目前业务呈现多元化,均衡发展态势,个人电脑业务占营业额的65%、移动业务占24%、企业级业务占9%。一年前,个人电脑业务占集团总营业额的81%。

如今,凭借摩托罗拉品牌和联想品牌设备的总销量,联想已经成为真正的全球性厂商,

“赛复流动科技馆”落户海南

科技日报讯(记者江东湖)由上海科普教育发展基金会捐赠,上海市科委、上海浦东发展银行股份有限公司公益支持的“赛复流动科技馆”2月3日落户海南省创意科技馆。30件流动科技馆展品,以及动手制作材料、科普书籍等科普衍生品,在科技馆内精彩亮相。

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

中央一号文件九年六提转基因透露了什么信号?

家对转基因试验每个环节都要严格审查,但审批每年只有两次,材料报上去一般要两个月才有结果。如果审批不及时,导致试验跟不上季节,很可能影响试验结果。“有的单位怕审批时间长,就提前开展试验,这就是违规的了。”

黄大昉表示,我国转基因品种安全审定的程序太长、过严。一些品种拿到了安全证书,但品种审定一直没有完成,这不是因为安全问题而是管理程序问题。“不加快突破管理上的瓶颈,发展很难在短期实现。”

国家农业转基因生物安全委员会委员、中国热带农业科学院副院长郭安平说,筑牢转基因生物安全屏障需要在安全管理上有所突破,一方面要加强具有资质的检测单位建设力度,另一方面要加强监管层面的立法和行政审批改革,对于重大试验项目应确保优先受理审批,提高行政效率。

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

河南今年将申报自贸区

科技日报讯(记者乔迪)2月2日召开的省商务工作座谈会透露,河南省今年将向国务院上报申报自贸区请示及总体方案。

2015年,河南省首先要积极融入“一带一路”建设,尽可能向中央布局靠拢,用开放的思维、开放的方法积极推动河南同“一带一路”沿线国家和地区、周边省份的互联互通。其次,要创建在国内外有影响、高水平的开放载体。一是搞好自贸区申报工作,今年正式向国务院上报请示及总体方案;二是支持郑州、洛阳申报中国服务外包示范城市;第三,支持各类开发区转型升级创新发展。新常态下,开发区发展要由追求速度向追求质量转变,由政府主导向市场主导转变,由同质竞争向差异化发展转变,由硬环境见长向软环境取胜转变。最后,要提升贸易便利化水平,全面建成河南电子口岸,并不断丰富平台功能,为实施大通关战略提供有力支撑。

湖南大学获“东风梦想车”大奖

科技日报讯(记者宋莉)1月31日,经过大半年的激烈角逐,由东风汽车公司、中国青年创业就业基金会、东风公益基金会联合举办的第一届“东风梦想车”中国青年环保汽车创意设计大赛,在武汉落下帷幕。来自湖南大学GZW团队的作品Summer获得“东风梦想车”大奖,该作品以“蝉”为创意灵感,其造型设计酷似一只栖息在枝头的蝉,是一款集领先造型创绿、技术创绿和智能创绿理念于一体的优秀概念车型。

第一屆“东风梦想车”中国青年环保汽车创意设计大赛以“创绿·润未来”为主题,是面向全国高校学生的专业赛事,设立了100万元的奖金。大赛于去年5月在清华大学正式启动,希望参赛选手能够在创意设计以上造型创绿为创意核心,技术创绿为创意特色,智能创绿为设计亮点,打造独具特色的中国环保汽车。

据介绍,共有包括清华大学等名校在内的全国37所知名高校,111支参赛队伍创作了140余件有效作品参与本次比赛角逐。

湖南国际矿博会将在郴州举行

科技日报讯(记者俞慧友)由国土资源部和湖南省人民政府联合主办的第三届“中国(湖南)国际矿物宝石博览会”,5月21日—25日首次在拥有“世界有色金属博物馆”美誉的湖南郴州举行。

郴州市市长瞿海介绍,郴州是我国唯一的“中国观赏石之城、矿物晶体之都”,境内通天玉、七彩石等各类矿物晶体开发潜力巨大。据悉,本届矿博会主题为“矿晶之韵”,共有郴州国际会客厅主会场,与郴州高新技术产业园区主会场、郴州市地质科学博物馆三大分展馆构成,设恐龙丹霞度假区、精品矿展区、化石陨石区等八大展区。博览会期间,化州石及晶洞再利用、矿物宝石产业发展、矿山与地质公园开发利用、矿物宝石博物馆等,举办矿博会国际高峰论坛,科普讲座等活动,分享矿物宝石最新成果、最新技术、最优品种等知识。

“全国产业与金融创新基地”挂牌

科技日报讯(记者王怡)“新常态、新机会、新模式”为主题,由中国投资协会主办、无锡中关村科技园承办的2015全国产业与金融创新年会1月24日在无锡举行。同日,长三角地区首个“全国产业与金融创新基地”在无锡中关村科技园挂牌。

此次挂牌的基地作为无锡中关村科技园产业服务体系金融平台的重要组成部分,将依托中国投资协会、北科建集团、新区太湖园的企业与金融资源优势,通过整合专业服务机构的核心优势,帮助入园企业克服资本瓶颈,促进入园企业快速健康成长。据北科建集团建设(集团)股份有限公司董事总经理郭莹辉介绍,“全国产业与金融创新基地”将根据园区和企业的不同需求,逐步引入科技孵化中心、创业中心、资本中心、产业中心、上市公司培育中心、信息数据中心和公共服务中心等功能,推进产业转型、升级,形成科技产业集聚地。

“赛复流动科技馆”落户海南

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

“赛复流动科技馆”落户海南

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

“赛复流动科技馆”落户海南

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

“赛复流动科技馆”落户海南

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

“赛复流动科技馆”落户海南

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会本着“科普就在家门口”的理念于2003年11月创办的科普品牌,目的是使普通百姓在家门口就能体会到科学的魅力。到目前为止,流动科技馆基本实现了覆盖上海17个区县,走进长三角、远赴四川、新疆、西藏、青海、

完善标识给公众选择权

“转基因玉米导致老鼠灭绝”食用转基因食

完善标识给公众选择权

“转基因玉米导致老鼠灭绝”食用转基因食