

信息集装箱

短信服务管理规定 预计年内出台

据新华社北京2月26日电(刘菊花 游苏杭)工业和信息化部新闻发言人张峰26日对新华社记者透露,工信部正在制定《通信信息服务管理规定》,以规范短信服务特别是商业性短信发送行为,明确对违背用户意愿滥发短信等违规行为的处罚措施,为垃圾短信治理提供法律依据。这个规定预计年内出台。

记者了解到,工信部已组建“基础电信业务垃圾短信网间联动处理平台”,以提高跨网垃圾短信治理效率。同时,建立了垃圾短信监测及治理效果评估体系,为治理工作提供情况监测和效果评估。

烟台保税港区西区成为全球最大游戏机生产基地

科技日报讯(姜元武 王俊涛)烟台保税港区西区2月26日发布消息称,去年至今,在烟台海关大力支持下,区内企业鸿富锦精密电子(烟台)有限公司生产游戏机2084万台,占全球市场份额60%以上,进出口总值高达66亿美元,成为全球最大的游戏机生产制造基地。

针对游戏机项目,烟台海关设置专人专岗,优化通关流程,使货物通关全程享受VIP服务,报关单放行立等可取;优化监管查验机制,开辟货物通关绿色通道,降低查验比例;通过“全天候”预约加班,为企业提供便捷通道的24小时通关服务,保证货物随到随放。今年鸿富锦精密电子(烟台)有限公司已接到的游戏机生产订单金额同比增长5%。

长期以来,烟台保税港区西区的所有进出境货物都需要由海港或空港转关,手续多、时效长,为此,烟台海关推出了“海运直通”通关模式,简化了货物进出境手续。该关还推出了“监管袋”业务改革,将货物装进一个密封的特制袋子,企业可用自用车辆运输,进一步简化小件货物进出境模式,被物流运输业界称为小件货物进出口的重大改革。首创“陆空联运”转关新模式,通关时效由原先的一周左右降低为1天。

太原机务段确保韩原线开通安全

科技日报讯(魏福华)韩家岭至原平铁路2月25日开通,担负着该条线路货物列车牵引乘务任务的太原铁路局太原机务段积极开单元万吨列车牵引试验准备工作,全力以赴确保韩原线开通安全。

该段针对新线路单元万吨列车不熟悉的困难,从安全卡控、业务培训、人员保障、后勤保障、派班管理5个方面,实行专人逐项包保、逐项落实,确保各项准备工作按时保质完成。“新建成的韩原线,先进的GAS-M通信网络也投入使用,他可是咱铁路的‘保命装置’,检修可不能有点马虎。”担任原平通信工区工长时符焕生对儿子说。

符焕生、符岗父子俩是太原铁路局京原线通信设备维护的普通职工。担任工长已有24个年头,未发生一起通信责任故障,年轻好学的小符2005年分配到父亲所在的工区,是同一工区少有的“父子兵”。父子俩都是攻关迷,春运期间,针对芦庄站上行咽喉区段视频无监控影响运输安全的实际,父子俩连续3天吃住在线,为列车安全正点尽职尽责。该段通过全员培训,重点讲解“速、密、重”列车与普通货物列车在操纵方面的区别,突出《韩原线行车组织办法》、《G网手机使用办法》及《韩原线LKJ操纵要点,确保安全正点。

甘肃:把兰白试验区建设作为科技创新重中之重

科技日报讯(记者杜英)“8个国家重点实验室各有一项成熟技术落地转化,58个贫困企业各有一项富民项目启动实施,100家创新型企业培育工程进入动态监测,综合科技进步水平有所提升。”近日,甘肃省副省长郝远率队督导科技创新工作。

“尤为重要的是推进体制改革,推进成果转化,把科技要民。”在听取科技厅有关市场导向机制、成果转化机制、创新平台机制、民生示范机制、合作交流机制等重点改革工作汇报后,督导组认为,高度重视科研院所改革,一方面调整评价制度,积极协调国家科研

开创依法治国新局面

——十八届三中全会以来民主法制领域改革述评

新华社记者 陈菲

加快推进社会主义民主政治制度化、规范化、程序化,建设社会主义法治国家……党的十八届三中全会吹响全面深化改革的集结号,中国的民主法制建设站在了一个新的历史起点。踏着蹄疾而步稳的改革节奏,我国民主法制建设不断向前深入推进。人民代表大会制度不断与时俱进,中国共产党领导的多党合作和政治协商制度稳步发展,司法体制改革不断深化……十八届三中全会确定的民主法制建设“路线图”和“时间表”正在得到进一步细化和落实。

健全民主制度,丰富民主形式——社会主义政治制度优越性进一步彰显

“2012年农村贫困人口的数据是否准确?”“依据的标准是什么?”“怎么走出年年扶贫年年贫的怪圈?”……

2013年12月的一个上午,人民大会堂金色大厅内气氛热烈。十二届全国人大常委会第六次会议在此举行联组会议,就国务院关于农村扶贫开发工作情况的报告进行专题询问。常委会组成人员提问抓住要害,不断追问。

人民代表大会制度是保证人民当家做主的根本政治制度。十八届三中全会《决定》指出,“推动人民代表大会制度与时俱进。坚持人民主体地位,推进人民代表大会制度理论和实践创新,发挥人民代表大会制度的根本政治制度作用。”

为贯彻十八届三中全会精神,中共十二届全国人大常委会党组召开会议强调,推进人民代表大会制度理论和实践创新,健全人大监督制度和讨论、决定重大事项制度,密切联系代表、建立健全代表联络机构,进一步健全宪法实施监督机制和程序,完善中国特色社会主义法律体系,加强立法工作。

审议行政诉讼法修正案草案、修改海洋环境保护法等七部法律,通过调整完善生育政策的决议……全国人大及其常委会依法行使立法权、监督权、任免等职权,充分发挥着最高国家权力机关的重要作用。

十八届三中全会对推进协商民主广泛多层制度化发展作出了全面部署。全国政协从发展社会主义民主政治的高度,积极推进人民政协协商民主建设,创新以专题为内容、以界别为纽带、以专委会为依托、以座谈为方法的协商形式,积极开展专题协商、界别协商、对口协商、提案办理协商,推动协商活动的多样化。

举行主席办公会议研究一些重大问题,继续和创新“双周协商座谈会”制度,设置副主席联系专委会和界别制度……全国政协层面频出举措,创新政协经常性工作方式,协商民主的环境和氛围日渐浓厚。

有关专家指出,把中国特色选举民主同社会主义协商民主相结合,将有利于健全民主制度、丰富民主形式,扩大社会主义民主,发展社会主义政治文明,为实现最广泛的人民民主确立正确方向。

解决突出问题,回应人民关切——新一轮司法体制改革拉开序幕

在去年底召开的十二届全国人大常委会第六次会议上,全国人大常委会表决通过了关于废止有关劳动教养法律规定的决定,延续半个多世纪的劳动教养制度退出历史舞台。

从十八届三中全会提出废止劳动教养制度,到全国人大常委会正式废止劳动教养制度,短短一个多月时间,党的意志依法上升为国家意志,体现了立说立行的改革魄力,体现了对社会民意的尊重,彰显了我国人权司法保障制度的进步。

十八届三中全会《决定》明确提出“让人民群众在每一个司法案件中都感受到公平正义”的目标,并从维护宪法法律权威、深化行政体制改革、确保依法独立公正行使审判权检察权、健全司法权力运行机制和完善人权司法保障制度等多个方面推动司法体制改革。

深化改革需要非凡的勇气,也需要审慎的智慧。围绕全面深化改革目标,中央政法机关坚持稳中求进、改革创新,对当前和今后一个时期工作做出新部署,着力提升人民群众安全感、满意度,深入推进法治中国建设。

中央政法委强调,畅通信访渠道,探索动员社会力量参与信访工作,建立依法有序表达诉求、及时就地解决群众合法合理诉求的机制。最高人民法院要求,深化司法改革,推进司法公开,加强队伍建设。最高人民检察院强调,围绕全面深化改革的重点领域,在依法惩治和预防国有资产监管等领域职务犯罪和渎职侵权犯罪方面有针对地加大工作力度。

公安部要求,积极稳妥推进户籍制度改革,深入推进执法规范化建设,不断提升公安机关执法水平和执法公信力。司法部要求,制定完善关于减刑、假释、暂予监外执行有关规定并抓好落实。

新一轮司法体制改革已经拉开序幕,已经部署的司法体制改革事项正在稳步推进:——废止劳教制度改革任务在法律层面已经完成。

——涉法涉诉信访改革工作目前已经在全国推开,涉法涉诉信访依法终结制度逐步形成。——建立完善司法救助制度,设立司法救助专项资金,出台关于建立完善司法救助制度的意见。

——大力推进司法公开,深化审务、检务、警务、狱务公开。——建立防止和纠正冤假错案机制,出台

关于切实防止冤假错案的指导意见,推进各级政法机关依法纠正了一批冤假错案。

——制定了关于严格规范减刑、假释、暂予监外执行,切实防止司法腐败的意见,严格规范减刑假释保外就医程序,切实防范司法腐败行为。

中南财经政法大学法治发展与司法改革研究中心主任徐汉明指出,政法机关坚持以推动社会主义司法制度自我完善和发展为方向,以解决群众反映强烈的执法司法问题为重点,深化司法体制改革,正在努力建设公正高效权威的司法制度,朝着提升司法公信力、推进法治中国建设的目标不断迈进。

依法执政,依法行政——用法治方式履行政府职能推动改革发展

国务院日前决定,向社会公开国务院各部门目前保留的行政审批事项清单,以锁定各部门行政审批项目“底数”,接受社会监督。

“对于私权利,是法无禁止即可行;对于公权力,则是法无授权即禁止。”国家行政学院教授汪玉凯认为,要在三中全会精神的指引下,进一步厘清“权力清单”,通过科学立法最大限度减少权力的自由裁量,通过“制度的笼子”依法治权,束权。

应对雾霾特高压建设将提速

科技日报北京2月26日电(记者翟国)国家电网公司新闻发言人张正陵26日表示,加大跨区送电力度,实施电能替代战略,推进“以电代煤、以电代油、电从远方来”,是解决大范围雾霾问题的有效手段。为此,2014年国家电网特高压建设将适当提速。他是在《国家电网公司2013社会责任报告》发布会上说这番话的。

自国家能源局局长吴新雄在1月13日全国能源工作会议上首次披露将推进“12条西电东送输电通道”建设,以细化分解国务院《大气污染防治行动计划》(国十条)任务之后,业界就普遍预期特高压建设或将提速;2月12日最新一次国务院常务会议研究部署进一步加强应对雾霾等大气污染的治理,首要措施即跨区

一切违反宪法法律的行为都必须予以追究;完善规范性文件、重大决策合法性审查机制;着力解决权责交叉、多头执法问题;完善行政执法程序,规范执法自由裁量权……十八届三中全会关于法治中国建设的“改革清单”中明确提出维护宪法法律权威,深化行政法治体制改革。

建设法治中国,必须坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,用法治方式履行政府职能,推动改革发展。

为依法推进行政审批制度改革和政府职能转变,全国人大常委会审议通过了文物保护法等12部法律的修正案和海洋环境保护法等7部法律的修正案。国务院对取消和下放行政审批项目涉及的法律法规进行了清理。

围绕建设法治中国目标,国务院各部门积极践行法治精神,主动维护宪法和法律权威,贯彻依法行政,努力建设法治政府。

工业和信息化部表示,将继续清理现有行政审批事项,到2014年底前,行政审批项目要减少三分之一以上,并加快重点领域立法进程,加强执法监督。

交通运输部表示要继续坚持依法行政,保持对公路上的“三乱”的高压态势,加快完善公路执法体制机制,推进公路执法专项整治工作深入开展,全面加强依法治超工作。

税务总局探索长效机制建设,在绩效考核规定中,把依法行政作为对基层税务机关考核的重要指标。

银监会表示,要充分发挥银行业法律顧問队伍的特殊作用,深入推进银行业的法治实践,完善银行业金融机构规章制度、重大决策合法性审查机制。

一切难题,只有在改革中才能破解;一切愿望,只有在实干中才能实现。人们相信,在新的历史时期,法治中国必定能更好地守护“中国梦”,让“中国号”巨轮航行得更稳、更远。(新华社北京2月26日电)



近年来,河北省广平县积极号召农村党员干部发挥先锋模范作用,发展“党员示范棚”,做给群众看,带着群众干,目前该县已建成400多个“党员示范棚”,带动4000余户群众建起了温室大棚,大大增加了群众的收入。图为游客正在“党员示范棚”内采摘新鲜的辣椒。

先进的科学管理帮助科学家找科研伙伴

科技日报讯(记者刘晓莹)汤森路透科学和学术研究业务副总裁派翠西亚·布伦南2月25日来到中国,在中国科学技术信息研究所做了题为“全球视角下的科研评估和管理”的学术报告,介绍了目前全世界学术共同体的三个大趋势,以及在这样的趋势下先进的科学管理系统如何帮助科研人员找到志同道合的科研伙伴。

“我们看到世界各地R&D的投入都在迅速增长。1990年全世界科研投入为0.4万亿美元,到2012年,这个数值则达到

了1.4万亿美元,预计到2030年,全球R&D投入可达2.3万亿美元。”她说,“而且这个增长不再仅仅来自于政府,同时还来自工业界以及企业,而这部分投资者更加关注的是我们的科研成果能够生产出哪些产品。”

“在这样的背景下,我们可喜地看到,全球范围内开放获取的资源越来越广泛。”据布伦南介绍,从2004年到2012年,在ISI数据库的引文索引数据库中,开放获取期刊增长了22%。“资源获取也不仅局限在学术期刊了,还

有学术著作、学术会议的论文集。”她说,“同时有更多的科学家将他们的资源转向开放获取,而非订购的采购方式。”“越来越多的资金资助机构也愿意将资助过的科研成果公开在网络上,一些高校也会积极建立和共享自己的学术成果。”

“第三个趋势是全球的学术合作意识逐渐增强,科研本身以及科研管理的国际合作日益增多。”布伦南表示,集合这些特点所搭建的科研评估和管理平台,能够更好地帮助科学工作在学术共同体中找到志同道合的合作者,“这其中不但包括科研人员本身、专业的信息分析以及项目评估人员,还包括出版界人士、教育工作者、决策制定者以及科研人员的资助者。”

无锡破解科企风险补偿贷款管理难题

科技日报无锡2月26日电(记者过国忠 通讯员吴伟新)记者26日从无锡市科技局获悉,为了更好地扶持科技型中小企业做大做强,针对科技型中小企业风险补偿贷款管理难题,该市出台了四章共十六条的《无锡市科技型中小企业风险补偿贷款操作细则》。

“今年起,风险补偿资金遵循‘部门推荐项目、银行独立审贷’原则,其风险按照不同合作方式,分别由省、市、区、项目承担单位和合作银行共同承担。市生产力促进中心负责科技型中小企业贷款风险补偿资金的具体运作和日常管理。同时,建立了科技型中小企业贷款履行的一系列流程,并对项目终结与补偿等作出了明确的规定。”无锡市科技局局长吴建亮说。

在科技型中小企业贷款履行流程方面,由市、区两级科技部门根据有关规定,择优向合作银行推荐拟支持企业名单,或由企业提出申请,经市、区两级科技部门审核推荐,合作银行对所推荐企业进行信贷调查和审核,并决定是否发放贷款及拟放贷款额度。经合作银行审核同意的贷款,贷款额度在500万元及以下的,由市生产力促进中心出具贷款承诺书;贷款额度在500万元以上的,须经市科技局审核并上报市科技型中小企业贷款风险补偿资金池管理委员会主任审批同意后,再由市生产力促进中心出具贷款承诺书。取得贷款确认书的贷款项目,由合作银行与企业签订贷款合同等文件,按规定发放贷款。

国家基因库出生缺陷样本库与出生缺陷数据库初具规模

科技日报深圳2月26日电(记者刘传书)“国家基因库全国出生缺陷联盟”建设完成中国最大的出生缺陷样本库及数据库。26日国家基因库发布信息,已累计收集出生缺陷样本12731份,获取基因数据5000份,支撑了43项科研项目,发表了24篇科研论文。

目前我国出生缺陷发生率在5.6%左右,每年新增出生缺陷约90万例。去年7月成立的联盟旨在联合全国医疗、卫生机构收集高质量出生缺陷疾病样本,建立资源信息共享平台,为出生缺陷疾病研究提供样本资源及数据支持,搭建科研、临床与病患之间的桥梁,打造中国首个集样本资源网络、基因数据库、科学

研究和技术转化于一体的大平台。已有人类干细胞国家工程研究中心、解放军总医院、第三军医大学附属西南医院及华大基因等十余家联盟成员,在整合出生缺陷生物样本资源和加速科研成果产出方面已卓见成效。截至2013年11月,该联盟依托国家基因库搭建资源信息共享平台整合、公开和提供来自联盟成员的出生缺陷样本12731份,涵盖心脏间隔的先天气畸形、脊柱裂、无脑畸形、胎儿水肿等21种出生缺陷疾病样本信息。联盟内作为科研及技术转化方的华大基因同解放军总医院等多家医院合作开展科研项目,发表科研论文24篇,并实现多项临床技术转化。

中国农大授予特多总理“荣誉教授”称号

科技日报北京2月26日电(记者范建)特立尼达和多巴哥总理卡姆拉·珀塞德-比塞萨尔今天下午在访问中国农业大学时发表演讲,并被授予该校“荣誉教授”称号。

比塞萨尔总理在对中农大师生的演讲中说,“只要一想到大学是每一位孜孜追求知识与启蒙的人所向往之地,这份荣誉就会变得格外珍贵。”

比塞萨尔总理说,在过去的40年,国际合作的“种子”被两国悉心培育着。特中两国的友谊与合作建立在丰富的资源和创新基础上。两国之间有越来越多的双边合作,合作范

围从基础设施、农业、能源到贸易。同样重要的还有人才及文化习俗之间的交流。她说,特立尼达和多巴哥正面临粮食安全与营养的重要问题。中国农大历来被中国领导人赋予农业生产和粮食安全的使命,并为此不断奋斗;期待中国农大与我国的西印度大学以及其他伙伴机构有更进一步的合作。”

在两国建交40年之际,特立尼达和多巴哥总理访问中国农大,并被安排访华行程中的一站。该国总理带领政府多位成员见证了中国农业大学和她的母校西印度大学共建农业创新园的协议签署仪式。

由中国农大校长柯炳生、西印度大学圣奥古斯丁分校校长Clement K. Sankat共同签署的共建农业创新园协议,将致力于把中国先进的蔬菜、热带水果及甜玉米的育种技术、生产栽培技术及大规模农业生产管理技术等,在特立尼达和多巴哥进行生产创新。

中国农大与特立尼达和多巴哥联系自2013年6月开始,在推进文化交流、农业科技教育合作方面进展迅速。当年10月,中国农大在西印度大学圣奥古斯丁分校成立孔子学院,派驻教师在当地开展工作。此次签约以后,第一批专家团队将在2014年4月赴特立尼达和多巴哥,考察试验站并进行规划设计工作。

中国农业大学党委书记姜浦民表示,中国农大将与特立尼达和多巴哥有关高校进一步投身于两国和人民服务的崇高事业中。