

全国宽带提速启动 家庭宽带迎来百兆时代

据新华社北京 8 月 13 日电 (记者 曲振轩、闫甲佳)国内最大的宽带基础业务运营商中国电信集团公司 13 日宣布,将正式启动第三次全国宽带大提速,全面推广 100 兆宽带。

中国电信集团公司新闻发言人郭浩

表示,宽带全面提速意味着国内普通用户将快步迈入“宽带百兆新时代”,将使国内消费者的宽带接入速率与国际发达国家接轨,这是中国电信响应“宽带中国”战略、优化信息消费环境的最新举措。

目前,我国信息消费增长迅猛,市场规模日益扩大,有效带动相关行业发展。中央财经大学金融法研究所所长、《互联网金融》总编辑黄震教授告诉记者,就电子商务等信息消费等领域而言,宽带属于“基础设施建设”,全面提速将为

信息消费的提速升级提供更坚实的基础保障,相比于目前普遍一二十兆的家庭宽带,百兆宽带就如同高速公路,各类信息消费都在此快速运行,衍生出的需求和服

据飞象网 CEO 项立刚介绍,当前

我国互联网信息产业蓬勃发展,以大数据、云计算、物联网和移动互联为代表的各类信息应用层出不穷,这都需要基础网络能力的支撑。百兆宽带大提速,对促进信息化与工业化、城镇化的深度融合,将带来深远影响。

“蛟龙”完成第三潜



8 月 13 日,完成第三次下潜作业后的“蛟龙”号回归母船。小图为“蛟龙”号观察到的海底。

新华社发

10月1日起 部分行政事业性 收费标准降低

每年可减轻企业和社会负担约 2 亿元

据新华社北京 8 月 13 日电 (刘墨扬、江国成)国家发展改革委、财政部 13 日宣布,自 2013 年 10 月 1 日起,降低 14 个部门 20 个行政事业性收费项目的收费标准,主要涉及公安、司法、交通、农业、工商等部门。此次降低收费标准每年可减轻企业和社会负担约 2 亿元。

据发展改革委介绍,降低的收费标准具体包括机动车抵押登记费、因私护照费(因丢失补办护照)、长江干线船舶引航费、公证费(证明财产继承、赠与、接受遗赠)、国内植物检疫费、农机产品测试检验费、商标注册收费以及翻译专业资格、专利代理人资格、卫生专业技术资格等部分考试考务费等。

据发展改革委、财政部《关于降低部分行政事业性收费标准的通知》,公证收费中的财产继承、赠与、接受遗赠收费标准,由原来按固定比例收取,改为分段递减累计收取,并大幅度降低;机动车抵押登记费由现行的每辆次 100 元降为每辆次 70 元;商标注册费中的纸质商标注册申请,由每件 1000 元降为每件 800 元;国内植物检疫费标准降低 20%;专利代理人资格考试和翻译专业资格考试等考试考务费标准降幅达 25%—50%。

收破烂也要科学布点 陕西建现代 废旧商品回收体系

新华社西安 8 月 13 日专电(记者程露)陕西省日前发布《陕西省人民政府关于深化流通体制改革加快流通产业发展的意见》,力争到 2017 年,在全省初步建立起网络完善、技术先进、分拣加工处理能力强、管理规范、现代废旧商品回收体系,各主要品种废旧商品回收率达到 80%。

据悉,陕西省各地城区每 2000 户、其他城镇每 2500 户居民设 1 个回收点(亭),每个社区、乡镇配置一个面积不低于 100 平方米的回收站,西安市建设 5 至 10 个专业分拣中心,其他设区市建设 3 至 5 个分拣中心,每个设区市建设 1 个再生资源回收利用基地。

QQ 视频诈骗大案破获 摧毁犯罪团伙 42 个,抓获嫌疑人 140 名

据新华社北京 8 月 13 日电(记者邹伟、刘奕湛)公安部 13 日通报,近日公安部部署指挥多省公安机关同步收网,成功破获特大 QQ 视频诈骗系列案件,摧毁犯罪团伙 42 个,抓获嫌疑人 140 名。

记者从公安部了解到,今年 5 月以来,各地频发利用黑客技术窃取 QQ 号码、截屏 QQ 聊天视频,再对其 QQ 中家人好友实施诈骗的案件,受害人涉及全国多地,甚至蔓延到海外留学、务工人员,群众反映强烈,社会危害严重。

公安部对此高度重视,从 13 个省区抽调精干警力,在广西南宁成立专案组,对 5 月以来全国近 6000 起网络诈骗案件进行分析梳理,共排查出提供作案 QQ 账号木马等犯罪工具、实施 QQ 视频诈骗、提供洗钱服务的犯罪团伙 42 个。经艰苦细致工作,专案组逐步掌握了团伙窝点及嫌疑人藏身广西多地等情况。

7 月 25 日至 27 日,公安部统一组织指挥在广西南宁、柳州、崇左等地集中抓捕,一举摧毁了这 42 个 QQ 视频诈骗犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人 140 名,缴获车辆、电脑、手机等作案工具一批。

百年灵喷气机编队 飞越嘉峪关



8 月 13 日,百年灵 L-39C 表演机编队从嘉峪关关城上空飞过。当日清晨 7 时许,百年灵 L-39C 表演机从嘉峪关机场编队起飞,依次飞越嘉峪关“关城”和“悬壁长城”,在万里长城之尾留下精彩表演。

新华社发

连续 20 天发布高温预警 浙湘鄂等地 旱情日趋严重

据新华社北京 8 月 13 日电 截至 13 日,中央气象台已连续 20 天发布高温预警,南方地区高温“红色警戒”造成浙江、湖南、湖北等地旱情严重。

记者 13 日从浙江省防指获悉,由于高温少雨天气持续,高温干旱带来的灾害日趋严重。浙江全省水库河网水位持续下降。截至 13 日 8 时,全省大中型水库总蓄水量 236.4 亿立方米,蓄水率为 73.68%,比 12 日 8 时减少 0.78 亿立方米。截至 12 日 16 时,浙江有 79 个县(市、区)受旱,作物受旱面积合计 583 万亩,因旱饮水困难人口有 61.7 万人,大牲畜 11.4 万头。

记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,截至 13 日,目前湖南省已有 2137 个乡镇(镇)3.64 万个村受旱,占全省乡镇、自然村总数的 88.2%、85.6%,85% 以上的国土面积出现不同程度的旱情,306 万多人出现饮水困难,这一数字比 8 月 1 日统计的饮水困难人数增加了约 177 万。

受今年罕见的高温晴热天气影响,湖北各地陆续爆发旱情,库塘、河流枯竭频现。湖北省防汛抗旱指挥部办公室、湖北省水文水资源局 2013 年 8 月 12 日 16 时发布黄冈、孝感、孝感环水、随州均水等河流枯水红色预警;宜昌沮漳河、孝感府河等河流枯水橙色预警,并将持续一段时间,发布河流枯水红色预警在湖北尚属首次。

南方高烧不退 北方暴雨倾盆

黑龙江内蒙古 多地遭遇洪灾 嫩江水位持续上涨

据新华社北京 8 月 13 日电 受持续强降雨影响,黑龙江、内蒙古多地因持续降雨发生洪灾。降雨致嫩江水位持续上涨,预计嫩江干流将发生 15—20 年一遇洪水。

受连日暴雨及洪水灾害影响,黑龙江东京城居民用水水源地马莲河受到泥土污染,导致镇内 5.5 万居民用水受到影响。目前,政府部门已经采取地下水注入供水管限时供水、调集供水车向居民区供水等方式缓解事件带来的影响。12 日 23 时 27 分,绥北线扎音河至海伦间,突发洪水,冲毁路基,造成一列货物列车脱线,无人伤亡。

记者从黑龙江省水利厅了解到,12 日 8 时至 13 日 8 时,嫩江流域的嫩江县、讷河市等地普降大到暴雨,嫩江水位上涨较快。与 11 日相比,嫩江干流同盟至江桥水位上涨 0.04—0.14 米,超警戒水位 0.6—1.21 米。黑龙江省水文局有关负责人介绍,目前嫩江干流洪水量级为 10—15 年,预计将发生 15—20 年一遇洪水。

内蒙古自治区额尔古纳市三河回族乡 12 日晚遭受山洪袭击,记者从额尔古纳市防汛部门获悉,由于三河回族乡三面环山,地处低洼地带,大雨顺山体迅速汇集到镇区内,周边河水暴涨达 3 米左右,街道积水近 40 公分,1000 余户居民家中出现过水性进水。



●防止冤假错案

“绝不冤枉一个好人”

——解读中央政法委首个防止冤假错案指导意见

近日,针对司法实践中存在的突出问题,中央政法委出台首个防止冤假错案指导意见。

有关专家认为,这个指导意见“针对性”强,体现了“绝不冤枉一个好人”的公正司法。

严防刑讯逼供 全程同步录音录像

指导意见强调,犯罪嫌疑人被送交看守所羁押后,讯问应当在看守所讯问室进行并全程同步录音或者录像。侦查机关移交案件时,应当移交证明犯罪嫌疑人、被告人有罪或者无罪、犯罪情节轻重的全部证据。

“虽然指导意见指出是‘重申性规定’,但类似提法十分具有针对性。”北京师范大学刑事法律科学研究院院长赵秉志说。

“这是新修改后的刑事诉讼法增加的内容,总结了多年来冤假错案发生的主要原因,那就是刑讯逼供。”中国人民大学法学院教授陈卫东认为,除了在看守所外,在看守所前还有提外审,只有真正“全面”“全程”推行同步录音录像,才能较好地解决刑讯逼供问题。

严防判决“留有余地” 坚持疑罪从无

指导意见强调,对于定罪证据不足的案件,应当坚持疑罪从无原则,依法宣告被告人无罪,不能降格作出“留有余地”的判决。

陈卫东指出,“留有余地”实际上就是疑罪从无。指导意见要求坚持疑罪从无,体现了对公民人权的极大保护。这一规定来之不易,是用政法工作几十年来的经验和教训换来的。

新武器
新华社发
杨树山作



冤假错案



2013 年 4 月 10 日,在安徽省黄山市歙县七川村,张高平在住过的老房子里向记者展示自己 37 岁时拍的身份证件照。2013 年 3 月 26 日,浙江省高级人民法院依法对张辉、张高平强奸再审案公开宣判,撤销原审判决,宣告张辉、张高平无罪。

浙江张氏叔侄强奸冤案纠正后,最高人民法院常务副院长沈德咏撰文称,“因为面临来自各方面的干预和压力,法院对这类案件能够坚持作出留有余地的判决,已属不易。”

他也表示,这种留有余地的判决,不仅严重违法罪刑法定、程序公正原则,而且经不起事实与法律的检验,最终将会使法院陷入十分被动的地位。

陈卫东认为,指导意见对“疑罪从无”的强化,说明中国刑事司法领域的人士正在反思,也昭示着中国刑事司法在贯彻疑罪从无方面必将有大的变化。

中国刑法研究会副会长黄京平认为,防止冤假错案,就必须接受这样的事实:宁可漏捕、漏诉、漏判,也绝不能错捕、错诉、错判。唯此,才能坚守住现代法治的底线,才能切实落实罪刑法定原则和无罪推定原则。

无法回避的是,贯彻疑罪从无原则往往会给司法机关带来巨大压力。赵秉志认为,审判机关可以通过寻求其他方式减轻压力,但不能以放弃疑罪从无原则为代价,不能让疑罪从无的裁判底线失守。

严防错捕、错诉、错判 办案质量终身负责

指导意见明确提出,建立健全合议庭、独任法官、检察官、人民警察权责一致的办案责任制,法官、检察官、人民警察在职责范围内对办案质量终身负责。同时还要求明确冤假错案标准、纠错启动主体和程序,建立健全冤

假错案的责任追究机制。

“没有责任的司法很危险,也容易受到外部干预。”陈卫东认为,指导意见的这一要求,有助于建立责任司法,强化办案人员责任心,促使他们“胆战心惊、小心翼翼地求证”。

几起冤假错案发生后,社会舆论一直呼吁追究办案人员的责任。浙江省公安厅厅长刘力伟在对杭州两起错案进行反思时表示:“对于造成冤假错

案的责任人,无论在职还是退休,无论是否离开公安系统,都要追究到底!”

破案率、批捕率、起诉率、定罪率……司法实践中一些政法机关及其工作人员一味追求各种“指标”的做法,指导意见也予以批判,要求不能“片面追求”而要“建立健全科学合理、符合司法规律的办案绩效考核制度”。

(据新华社北京 8 月 13 日电)

评论

让每个案件都经得起历史检验

中央政法委近日出台关于切实防止冤假错案的指导意见,这不只是回应社会关切,更重要的是再次强调司法机关和司法人员要严格遵守法律程序制度,杜绝冤假错案。

冤假错案从何而来?从今年被纠正的几件冤假错案看,或存在刑讯逼供,或涉嫌非法取证,或因舆论、信访等压力而草率判决,甚至存在司法人员凭借自己法律执行者的优势地位而不依法办事的行为。在这种情况下办案、审判,不可避免地会存在瑕疵和错误。

此次出台的意见正是总结了以往的经验教训,提出了一系列防止冤假错案的举措。除了要求通过同步录音录像防止刑讯逼供、强调疑罪从无

原则严防“留有余地”的判决外,还明确提出建立健全合议庭、独任法官、检察官、人民警察权责一致的办案责任制,强调要对办案质量终身负责。这就意味着每一位司法人员要对自己办理的每一个案件负责到底。

司法审判事关社会公平正义和公民基本权益,必须严格遵守相关法律法规,怀着对生命的敬畏之心,不折不扣地执行每一项司法程序,防止冤假错案的发生。只有加强监督检查,严格责任追究,确保意见落到实处,才能让每个案件都经得起历史检验,真正撑起司法公信的天空。

记者 赵超 陈菲
(新华社北京 8 月 13 日电)

关注百姓聚焦点 汇集发展正能量

《理性看 齐心办——理论热点面对面·2013》出版发行

新华社北京 8 月 12 日电 为深化党的十八大精神的学习宣传贯彻,更好地回答干部群众普遍关心的热点问题,中央宣传部理论局组织编写了《理性看 齐心办——理论热点面对面·2013》一书。目前该书已由学习出版社、人民出版社联合出版,在全国各地新华书店发行。

据了解,中宣部理论局从今年年初开始,就组织力量进行深入研究,了解干部群众的现实关切,梳理出公平正义怎么保障、收入分配怎么改革、环

境恶化怎么扭转、食品安全怎么监管、教育质量怎么提高、养老难题怎么破解、道德失范怎么治理、铺张浪费怎么杜绝、干部作风怎么改进等 9 个问题。围绕回答好这些问题,组织中央有关部门的同志和专家学者,进行了深入研究、反复修改,广泛征求各方面意见,形成了最后的书稿。

该书立足现实国情,紧密结合当前我国发展形势和干部群众思想实际,对 9 个方面的热点问题作了有针对性、有说服力的回答,科学解读党和政府采取

的政策措施,深入阐明对群众的相关利益安排,有助于人们更好理解中央各项决策部署,进一步把思想和行动统一到党的十八大精神上来,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信,凝聚起实现中华民族伟大复兴中国梦的强大正能量。该书观点准确、说理透彻,文风清新、可读性强,是开展中国特色社会主义和中国特色社会主义教育的重要辅导读物。

这本书是 2003 年以来中宣部理论局组织编写的“理论热点面对面”系列通俗读物的第 11 本,在各大书店一上

架,就吸引了众多读者的关注和购买,显示出这一知名品牌的魅力。在北京西单图书大厦,不少读者反映,今年这本书,围绕社会热点问题,既讲清“是什么”又讲清“为什么”,既阐明“怎么看”又阐明“怎么办”,对人们理性看待当前形势、增进改革发展共识很有帮助。

记者还了解到,中宣部理论局和中央电视台还以该书为基础,摄制了 9 集同名电视专题片,近期将在中央电视台播出。