

5位“最美铁路人”代表与中外记者见面交流

高铁已成为中国闪亮名片

本报北京2月27日讯(记者齐慧)新时代,中国铁路快速发展,我国建成了世界上最发达的高铁网和最现代化的铁路网,高铁已成为中国一张闪亮的名片。

列控系统是高铁路安全运行的“超级大脑”和“导航系统”。“列控数据关系着高铁和旅客生命安全,来不得丝毫疏忽,必须确保百分之百正确。”

中国铁路北京局集团有限公司北京客运段京张高铁车队列车长吕盼10年见证了列车从普速列车升级到和谐号动车组、复兴号中国标准动车组、复兴号智能动车组。

中国铁路呼和浩特局集团有限公司包头供电段响沙湾供电车间副主任

杜赫在现场展示了两把安装吊弦时用的扳手,从棘轮扳手到力矩扳手,接触网吊弦安装作业更加精准。

中国铁路兰州局集团有限公司银川工务段钢轨探伤车间探伤工黄涛对此也有同感,他主要从事工作钢轨探伤工作,俗称“钢轨医生”。

由于技术的发展、设备的改进和作业模式转变,我们的劳动强度得到很大改善。”黄涛说,现在普通线路主要采用双轨探伤仪进行检测。

中欧班列快速发展对加强中外交流沟通、推动“一带一路”建设发挥了重要作用。“10年来,我们口岸的运量稳步增长,进出口贸易大幅提升。

据媒体报道,有老人因使用老年机,无法在线上购买电影票;还有老人因不熟悉故宫博物院网上预约方式,到了门口却无法进入。

随着移动互联网技术普及,民生服务搭上了数字化快车。从生活缴费、看病就医到交通出行、用餐娱乐,智能化操作几乎成为绝大多数生活场景中的“标配”。

然而,民生服务的创新不应忽略老年人的感受。很多对年轻人而言司空见惯的操作,却给老年人带来不小烦恼。

数字技术适老化改造,通过优化界面、简化程序、增加功能等多种方式帮助老年人实现信息无障碍,共享互联网发展成果。

对于在科技浪潮中步履稍慢的老年人,我们不妨多保留些传统方式,让线下服务担负起兜底保障作用。

本报北京2月27日讯(记者姜天骄)第七届中国网络版权保护与发展大会27日召开。大会发布了《“剑网2022”专项行动十大案件》。

《“剑网2022”专项行动十大案件》由国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室联合发布,包括天津谭某运营盗版网络文学App案、山西郝某某制售侵权盗版“剧本杀”案。

“剑网2022”专项行动十大案件发布

电子书案、河南某文化传媒公司网络传播短视频案、重庆童某某盗录传播春节档院线电影案。

这些案件中,有的涉案金额巨大,达上亿元;有的跨区域,执法难度大;有的涉及“剧本杀”等网络新业态。

相关执法部门采用多种技术手段,多地区、多部门衔接紧密,体现出版权执法部门不断适应版权保护新形势。

会上,中国版权保护中心和中国人民银行征信中心就版权质押登记金融创新签约。

国软件业务收入9.5万亿元;2012至2022年,我国计算机软件著作权登记总量突破1000万件。

本届大会由国家版权局、四川省人民政府主办,四川省版权局、成都市人民政府承办。

国家紧急医学救援队伍提质扩容

本报北京2月27日讯(记者吴佳佳)国家卫健委医疗应急司司长郭燕红27日在国务院联防联控机制发布会上介绍,经过近些年的不断努力,我国公共卫生应急能力不断提升。

进一步做好重大疫情救治和突发事件的医疗处置,在此基础上,要在全国增设20支左右国家重大疫情医疗救治队伍。

“促进高质量充分就业”研讨会举办

本报北京2月27日讯(记者敖睿)由经济日报社主办的“促进高质量充分就业”研讨会27日在北京举办。

人力资源和社会保障部就业促进司副司长宋鑫表示,进入高质量发展阶段,更加需要充分开发和合理利用人力资源。

会发展的动能和潜力。全国政协委员、中国劳动保障科学研究院院长莫荣认为,要加大数字经济就业创业的支持力度。



2月25日,即将交付试运行的浙江省宁波市奉化体育中心。该体育中心占地面积约16.4万平方米。

科技强国建设开启

过去一年,我国持续深化科技体制改革,统筹推进国内国际两类人才资源,最大限度激发人才活力。

科技体制改革稳步推进。我国实施新修订的科技进步法,完善科技奖励和激励机制,开展科技成果评价改革试点。

科技人才队伍扩容提质。研发人员总量从2012年的325万人年提高到2022年预计超过600万人年。

国际科技合作继续拓展。32项合作成果支撑国家元首外交等重大活动,举办48场政府间科技合作联委会、新签和续签了25项科技合作文件。

《规划》明确,数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”。

《规划》指出,要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设。

《规划》指出,要全面赋能经济社会发展。一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业。

《规划》指出,要全面赋能经济社会发展。一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业。研究制定推动数字产业高质量发展的措施。

《规划》指出,要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系,加强立法统筹协调。

《规划》指出,要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系,加强立法统筹协调。

《规划》指出,要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系,加强立法统筹协调。

《规划》指出,要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系,加强立法统筹协调。

《规划》指出,要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。

《规划》指出,要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。

《规划》指出,要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。

《规划》指出,要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。

《规划》强调,要加强整体谋划,统筹推进,把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导。

《规划》强调,要加强整体谋划,统筹推进,把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导。

《规划》强调,要加强整体谋划,统筹推进,把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导。

《规划》强调,要加强整体谋划,统筹推进,把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导。