

中办国办印发《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》



我国成功研制世界上最亮的极紫外光源

1月13日,中科院大连化学物理研究所科研人员在调试“大连光源”仪器设备。
1月15日,中国科学院研制的“大连光源”发出世界上最强的极紫外自由电子激光脉冲,单个皮秒激光脉冲产生140万个光子,成为世界上最亮且波长完全可调的极紫外自由电子激光光源。
新华社记者 杨青 摄

组织联设 考核联动 活动联抓 机制联建 标杆联树 武汉农商行联动开展党群工作

本报讯 (记者 邹明强 通讯员 朱玉兰)从“单指发力”到“攥指为拳”,武汉农村商业银行实施的党群工作的“五联工作法”,促进了企业的长足发展。

组织联设,共建机构平台。武汉农商行制定总、分、支三级行党、工、青、妇“四合一”建家规划,将党员活动中心、职工之家、青年之家、妇女儿童之家整合成“四合一”服务中心,做到党群服务场所共建共用、一室多用。目前,该行“四合一”服务中心在中心城区建到了46个党支部,新城区建到了91个二级支行,实现全覆盖。

考核联动,共同监督评价。武汉农商行按照“基本组织建立好,基本队伍建设好,基本活动开展好,基本制度坚持好,基本保障落实好,改革创新发挥好”6个维度,形成完善的党群工作考评体系。

活动联抓,共创特色品牌。党、工、青、

新疆铁路开启“智能春运”

本报讯 (记者 李元程 通讯员 李德勇)1月13日11时,随着乌鲁木齐火车站一场“春运我们准备好了”的“快闪”秀,2017年新疆春运正式启动。

2017年春运期间,乌鲁木齐铁路局预计发送旅客380万人次,较去年同期增长19.7%。“智能春运”是今年新疆铁路春运的亮

点;带有人脸智能身份识别系统的进站通道让旅客进站速度明显提升,旅客可自助“刷脸”完成身份核验,人均用时只需5秒;在车站候车区、站台、进站厅等旅客集中区域,设置了呼唤按钮41个,有需求的旅客通过按钮,可以迅速、及时地获得服务。在疆内各车站,随处可见“新疆铁路”二维码,旅客只需轻轻一扫,列车正晚点查询、余票查询、公交联动、列车开行资讯、乘车须知、服务信息等“春运资讯”就能一目了然。

趟。在服务方面,上海站推出咨询服务升级、重点旅客服务升级、购票服务升级、候乘服务升级等8大服务升级行动。在各车站进站口、安检口增设多个“心尚”咨询服务台,推出“心尚”雷锋服务车,组织车站退休职工组成流动咨询服务队为旅客第一时间答疑解惑,细化老、弱、病、残、孕等15类重点旅客,制定了个性化重点旅客分类服务标准。

西安北站候车室服务台设立了“航班信息查询点”;东方航空公司西北分公司为旅客提供“一站式”出行方案;西安地铁联合站方对特殊旅客开通了绿色通道;西安市公交公司为应对大客流高峰,在西安北站和西安车站西侧各配备一台客流应急储备车,遇客流高峰时或高铁晚点时保证旅客出站有车可乘;西铁公安局乘警将在值乘的各次客车及动车开展“义务保管”、“护送小候鸟回家”等爱民活动。

到受理。
为了“让职工困难有地方去说、反映问题有部门来管”,太原客运段党委研究决定开通“963”职工服务热线,搭建智能化网上服务平台,全段干部职工均能直接打电话或留言。对每条职工诉求,段党委安排专人进行梳理分类后,批复给职能部门,根据实际情况进行答复或解决,让职工问题有人管、“疙瘩”有人解,思想有人做,并对职工进行回访,赢得了职工称赞。

秦皇岛铁路引导群众爱路护路
本报讯 (本报特约记者 朱润胜 通讯员 曲北海) 春节将至,提高铁路沿线群众、中小学生的爱路护路意识尤为重要。近来,秦皇岛铁路公安处联合地方政法委、教育局等各部门,深入沿线村庄、中小学校,通过有奖问答、铁路知识竞赛、唱响护路歌曲等形式,对群众零距离开展“讲铁路、说火车、道危害、守法律”活动,教育引导大家牢固树立“爱路护路、遵纪守法”观念。

带着我们从理论角度梳理、总结技术创新成果,将工程中的技术创新做可复制性的研究。”

“每一片树叶都有正反两面,过去的经历告诉我,不管面对怎样的伤害,都要笑对人生。我跟大家说,不要怕工作有多难,只有你调整心态,找出关键点,离成功也就八九不离十了。”梁西军说。

三
与项目部一条马路之隔的唐长安城东门——丹凤门前,人流熙攘。很少有人会想到,脚下正在进行地铁施工。

刚从施工现场上来的安质部副部长郑腾,穿着一双沾着泥巴的雨鞋,工作服上沾着不少泥点,他告诉记者:“这个项目风险大,很

络服务能力,简化电信资费结构,实现网络资费合理下降,提升服务性价比和用户体验。创新投资和运营模式,扩大用户宽带接入网普及范围,加快民航客机、高速铁路、城市轨道交通等公共场所无线局域网建设和应用,带动引导商业性服务场所实现无线局域网覆盖和免费开放。加快建设并优化布局内容分发网络、云计算及大数据平台等新型应用基础设施。开放民间资本进入基础电信领域竞争性业务,深入推进移动通信转售业务发展,形成基础设施共建共享、业务服务相互竞争的市场格局。改善互联网骨干网间互联互通,优化互联架构,探索建立以长期增量成本为基础的网间结算长效机制,更好满足用户携号转网需求,营造良好市场竞争环境。

6.实现核心技术系统性突破。坚定不移实施创新驱动发展战略,在科研投入上集中力量办大事,加快移动芯片、移动操作系统、智能传感器、位置服务等核心技术突破和成果转化,推动核心软硬件、开发环境,优化设备等系列标准制定,加紧人工智能、虚拟现实,增强现实、微机电系统等新兴移动互联网关键技术布局,尽快实现部分前沿技术、颠覆性技术在全球率先取得突破。落实企业研发费用加计扣除政策,创新核心技术研发投入机制,探索关键核心技术市场化揭榜攻关,着力提升我国骨干企业、科研机构在全球核心技术开源社区中的贡献和话语权,积极推动核心技术推动中国社区建设。

7.推动产业生态体系协同创新。统筹移动互联网基础研究,技术创新、产业发展与应用部署,加强产业链各环节协调互动。鼓励和支持企业成为研发主体、创新主体、产业主体,加快组建产学研用联盟,推动信息服务企业、电信企业、终端厂商、设备制造商、基础软硬件企业等上下游融合创新,推动信息技术、数字创意等战略性新兴产业融合发展。提高产品服务附加值,加速移动互联网产业价值链高端转移。完善覆盖标准制定、成果转化、测试验证和产业投融资评估等环节的公共服务体系。加快布局下一代互联网技术标准,产业生态和安全保障体系,全面向互联网协议第六版(IPv6)演进升级。统筹推进物联网战略规划,科技专项和产业发展,建设一批效果突出、带动性强、关联度高的典型物联网应用示范工程。

8.加强知识产权运用和保护。开展移动互联网领域专利导航工作,制定专利布局方向建议清单,鼓励企业面向战略前沿、交叉融合领域开展知识产权战略布局,充实核心技术专利储备。推进知识产权运营交易和服务平台建设,加快推广专利信息服务开放共享,鼓励大型移动互联网企业共同组建专利池,建立资源共享和利益分配机制。建立知识产权风险管理体系,加强知识产权预警和跨境纠纷法律援助,加大对移动互联网技术、商业模式等创新成果的知识产权保护,研究完善法律法规,规范网络服务秩序,提高侵权代价和违法成本,有效威慑侵权行为。

三、强化移动互联网驱动引领作用

9.激发信息经济活力。加快制定完善信息经济发展政策措施,将发展移动互联网纳入国家信息经济示范区统筹推进,鼓励移动互联网领先技术和创新应用先行先试,扶持基于移动互联网技术的创新创业,促进经济转型升级,提质增效。加快实施“互联网+”行动计划,国家大数据战略,大力推动移动互联网和农业、工业、服务业深度融合,以信息流带动技术流、资金流、人才流、物流,促进资源优化配置,促进要素生产率提升,创新信息经济发展模式,增强安全优质移动互联网产品、服务,内容有效供给能力,积极培育和规范引导基于移动互联网的约车、租房、支付等分享经济新业态,促进信息消费规模快速增长,信息消费市场健康活跃。

10.支持中小微企业互联网企业发展壮大。充分运用国家相关政策措施推动中小微企业企业在移动互联网领域创新发展,支持和促进大众创业、万众创新,进一步发挥国家中小企业发展基金、国家创新基金等政策性基金引导扶持作用,落实好税费减免政策,在信用担保、融资支持、政府购买服务等方面予以大力帮扶,消除阻碍和影响利用移动互联网开展大众创业、万众创新的制度性限制,积极扶持各类中小微企业发展移动互联网新技术、

新应用、新业务,打造移动互联网协同创新平台和新型孵化器,发展众创、众包、众扶、众筹等新模式,拓展境内民间资本和风险资本融资渠道。充分发挥基础电信企业、大型互联网企业龙头带动作用,通过生产协作、开放平台、共享资源等方式,积极支持上下游中小微企业发展。遏制企业滥用市场支配地位破坏竞争秩序,营造公平有序的市场竞争环境。

11.推进信息服务惠及全民。依托移动互联网加强电子政务建设,完善国家电子政务顶层设计,加快推进“互联网+政务服务”。在保障数据安全和个人隐私的前提下,推动公共信息资源开放利用,优先推进民生保障服务领域政府数据向社会开放。加快实施信息惠民工程,构建一体化在线服务平台,分级分类推进新型智慧城市建设,促进移动互联网与公共服务深度融合,重点推动基于移动互联网的交通、旅游、教育、医疗、就业、社保、养老、公安、司法等便民服务,依托移动互联网广泛覆盖和精准定位等优势加快向街道、社区、农村等延伸,促进基本公共服务均等化。推动各级党政机关积极运用移动新媒体发布政务信息,提高信息公开、公共服务和社会治理水平。

12.实施网络扶贫行动计划。按照精准扶贫、精准脱贫要求,加大对中西部地区和农村贫困地区移动互联网基础设施建设的投资力度,充分发挥中央财政资金引导作用,带动地方财政资金和社会资本投入,加快推进贫困地区网络全覆盖。鼓励基础电信企业针对贫困地区推出优惠资费套餐,探索推出“人、机、卡、号”绑定业务,精准减免贫困户网络通信资费。以远程医疗服务、在线教育培训等为重点,大力推动移动互联网新技术新应用为贫困地区农产品销售、乡村旅游、生产指导、就业服务、技能培训等提供更加优质便捷的服务。依托网络公益扶贫联盟等各方力量,推动网信企业与贫困地区结对帮扶,组织知名电商平台为贫困地区开设扶贫频道,积极开发适合民族边远地区特点和需求的移动互联网应用。坚持经济效益和社会效益并重,在深入开展项目论证基础上,充分发挥中国互联网投资基金作用,大力推动基于移动互联网的教育、医疗、公共文化服务等民生保障项目落地和持续实施。

13.繁荣发展网络文化。把握移动互联网传播规律,实施社会主义核心价值观、中华优秀传统文化上墙等网络建设工程,培育积极健康、向上向善的网络文化。加大中央和地方主要新闻单位、重点新闻网站等主流媒体移动端建设推广力度,积极扶持各类正能量账号和应用,加强新闻媒体移动端建设,构建导向正确、协同高效的全媒体传播体系。在互联网新闻信息服务、网络出版服务、信息网络视听节目服务等领域开展特殊管理股试点。大力推动传统媒体与移动互联网深度融合,加快布局移动互联网阵地建设,建成一批具有强大实力和传播力、公信力、影响力的新型媒体集团。

四、防范移动互联网安全风险

14.提升网络安全保障水平。牢固树立正确的网络安全观和动态、综合防护理念,坚持以安全促发展,以发展促安全,全方位、全天候感知移动互联网安全态势,不断强化移动互联网基础信息网络安全保障能力,大力推广具有自主知识产权的网络空间安全技术和标准应用。增强网络安全防御能力,落实网络安全责任制,制定完善关键信息基础设施安全、大数据安全等网络安全标准,明确保护对象、保护层级、保护措施。全面加强网络安全检查,摸清家底,认清风险,找出漏洞,督促整改,建立统一高效的网络安全风险报告机制、情报共享机制、研判处置机制。

15.维护用户合法权益。完善移动互联网用户信息保护制度,严格规范收集使用用户身份、地理位置、联系方式、通信内容、消费记录等个人信息行为,保障用户知情权、选择权和隐私权。督促移动互联网企业切实履行用户服务协议和相关承诺,完善服务质量管理体系,健全投诉处理机制,提供更加安全、优质、便捷、实用的产品和服务,加大对利用“伪基站”、非法网站、恶意软件等侵害用户权益行为的打击力度,切实维护消费者权益和行业秩序。

16.打击网络违法犯罪。坚决打击利用移动互联网鼓吹推翻国家政权、煽动宗教极端

青海实行干部“带病提拔”责任追究制

本报讯 (记者 邢生祥)青海日前出台《青海省防止干部“带病提拔”实施意见》,前移审核关口,强化任前把关,进一步明确了干部选拔任用各责任主体责任。

《意见》明确,实行干部“带病提拔”责任追究制,凡出现“带病提拔”问题的,各级组织人事部门干部监督机构对“带病提

(上接第1版)
这年的8月,时任中铁一局副总经理的卓普周来到项目部,专门给项目班子讲了庖丁解牛的故事,“一层层分解,把最难的一边,一边先干好干的,同时起到练兵、打造团队的作用。”这番话让有畏难情绪的职工一下子打开了思路,各单元脱工期提前两个月完工,业主信用考核一直是“A类”,获得陕西省“省级文明工地”等多项荣誉。

二
为了缓解压力,项目部配备了羽毛球、乒乓球和桌球等文体设施,定期举行比赛。利用午休时间、隔天举办半小时培训,不仅讲技术,更有心理辅导和素质培训。



搬新居 迎新春

1月15日,云南省寻甸回族自治县唐子村的一户村民在新居门前悬挂红灯笼。
唐子村居住着回、汉、苗、彝等各族群众1527户6700多人。近年来,在国家惠民政策和当地政府的扶持下,该村农民依靠特色养殖业和外出务工,经济收入大幅增长,村民大都建起宽敞漂亮的住房。新春佳节即将来临,村民们纷纷搬新居、迎新春,一派喜庆气氛。

新华社记者 杨宗友 摄