

我军新设立“八一勋章” 组织首次评选

据新华社北京6月12日电 经中央军委主席习近平批准,我军新设立“八一勋章”,并组织开展首次评选。新设立的“八一勋章”,是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的军队最高荣誉,授予在维护国家主权、安全、发展利益,推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的军队人员。“八一勋章”是军人最崇高的荣誉,英雄模范是民族最闪亮的坐标。

经过解放军、武警部队和公

安现役部队提名推荐,近日产生初步候选人,向军内外公示接受评议。

名单公示:

马伟明,海军工程大学电气工程学院电力电子技术研究所所长,中国工程院院士。

王刚,武警新疆维吾尔自治区总队某支队支队长。

王永志,原总装备部921工程总设计师、研究员,中国工程院院士。

王忠心,96722部队71分队

班长、一级军士长。

韦昌进,山东省济南警备区副政治委员。

牛先民,陆军某预备役高射炮兵师副政治委员。

印春荣,云南省公安边防总队普洱市支队支队长。

麦贤得,原91708部队副政治委员。

李中华,空军指挥学院训练部原副部长。

何祥美,73653部队原某分队分队长。

冷鹏飞,原81032部队副军职调研员。

林永年,军委办公厅某单位研究员,中国工程院院士。

蒋佳冀,95478部队副政治委员、特级航天员。

程开甲,原国防科工委科技委正军职常任委员、教授,中国科学院院士。

谭清泉,原96301部队装备部技术处高级工程师。

戴明盟,92198部队副政治委员。

医药领域不正之风 将列入征信系统

据新华社北京6月12日电(记者邓华宁、王宾) 国家卫生计生委12日就《关于加强卫生计生系统行风建设的意见》(以下简称《意见》)举行例行发布会表示,卫生计生系统将织密织牢行风建设“高压网”,开展重点领域专项整治,同时要建立征信体系,发生医药购销领域和医疗服务不正之风案件的机构和个人列入征信系统,实行行业禁入制度。

《意见》明确要对重点医疗机构进行巡查。2020年,二级以上医疗机构全部开展医院巡查工作。同时,大力普及行风教育培训,2020年培训率达到100%。建立卫生计生系统征信体系。制定信息共享和联合惩戒实施办法。

《意见》还明确了行风建设的其他目标任务。到2020年,我国县级以上卫生计生行政部门和二级以上医疗卫生机构配置专职行风建设人员。医德医风建设快速发展,初步建成群众满意、社会认可的行风建设体系。

国内首条“无人驾驶” 地铁线试跑 计划年底开通

据新华社北京6月12日电(记者齐中熙) 国内首条自主化全自动(无人驾驶)运行线路——北京轨道交通燕房线首段开始跑图试验,并将进行全线调试,计划2017年年底开通。

承担建设任务的中铁电气化局一公司介绍,北京燕房线列车最高运行时速为80公里,共4辆编组,最大载客量为1262人。目前的调试任务,主要是通过统一行车调度指挥,完成各系统功能的调试任务;对电客车进行接收、看护、管理、调车等,并建立一套完善的管理体系。

5月份各类自然灾害 致41人死亡

据新华社北京6月12日电(记者罗争光) 民政部、国家减灾办12日公布的数据显示,经核定,今年5月份全国各类自然灾害共造成1201.6万人次受灾,41人死亡,直接经济损失88.7亿元。

此外,灾害造成4.6万人次紧急转移安置,1.4万人次需紧急生活救助,24人因灾住院治疗;近9000间房屋倒塌,10.8万间不同程度损坏;农作物受灾面积1741.4千公顷,其中绝收51.8千公顷。



深圳市台风预警 升级为黄色

昨天,在深圳盐田区的海边,居民在台风外围云系带来的阵雨中行走。

当日13时,深圳市气象台将全市台风蓝色预警升级为黄色,预计受“苗柏”影响,深圳市平均风力将增至8级以上,阵风10级以上,全市进入台风防御状态,幼儿园和中小学停课;市民停止户外作业。

(新华)

四部门发文: 年底前完成国企办市政、社区管理等职能分离

本报讯 据国资委网站消息,近日,国务院国资委、民政部、财政部、住房和城乡建设部等四部门联合发布《关于国有企业办市政、社区管理等职能分离移交的指导意见》,要求剥离与主业发展方向不符的国有企业办市政、社区管理等职能,将与主业发展方向不符的国有企业管理的市政设施、职工家属区的社区管理等职能移交地方政府负责,2017年底前完成。

根据《意见》,此次国有企业办市政、社区管理等职能分离移交的主要任务如下:

——市政设施移交范围。国

有企业管理的面向社会开放、提供公共服务的市政设施,包括道路桥梁及相应照明设施、环境卫生设施、市政管网及附属设施、生活污水处理设施、生活垃圾处理设施、城市供水设施、公共绿化设施、公共交通设施、公园、广场等,移交地方政府管理。

中央企业或省属国有企业所属与主业发展方向不符的,承担生活供水、供热、污水处理、垃圾处理等公共服务的企业,原则上划转地方政府管理。地方政府不能接收的,企业可自行关闭撤销或重组改制。

国有企业为职工服务的文

化、体育设施,经与地方政府协商一致,可移交地方管理;也可由企业根据实际情况妥善处置,面向社会开放可按市场化方式合理收费。

——市政设施移交程序。由国有企业向市县地方政府提出申请,市县地方政府要在15个工作日内明确具体接收部门或单位。移交接收双方共同协商确定具体方案,办理移交接收事项。对于损坏、丧失使用功能的供排水等设施,经协商一致可由移交企业进行必要的维修完善。2018年起国有企业不再承担已移交的市政设施相关费用。

——社区管理职能移交。国有企业职工家属区的社区管理职能移交市县地方政府负责,由国有企业向市县地方政府提出申请,市县地方政府在15个工作日内明确责任单位,与国有企业协商办理移交接收事项,做好相关工作衔接。已经建立的职工家属区街道办事处等机构,依法选举产生的社区居民委员会与企业完全脱钩,现有办公场所、服务场所及设备设施一并移交。仍未建立管理机构或未依法选举产生社区居民委员会的国有企业职工家属区,按区域划片移交区县地方政府、街道办事处管理。

(中新)

吹响5G时代集结号 河南移动提前部署3D-MIMO

河南移动扎实落实政府提速降费要求,在加快4G网络建设的同时,提前布局更快、更先进的新一代网络技术。记者日前从河南移动了解到,作为5G关键技术之一,3D-MIMO技术已在省内进行试验性部署,向5G时代迈进的集结号已经吹响。

为感受“准5G”的速度,近日,笔者一行来到河南移动位于郑州市卫生学校的3D-MIMO试验区域,据工作人员介绍,试点区域单小区承载客户数可提高3倍,信号覆盖能力可提升1倍,在高话务场景下,客户体验感受将得到明显改善。经笔者实地测试,下行信号平均体验速率较平时提升了1.5倍。

据悉,3D-MIMO是LTE演进和5G公认

的关键技术之一,该技术可大幅提升频谱效率,显著改善无线网络的覆盖和容量。即在传统水平面波束覆盖基础上增加了垂直面的波束覆盖能力,实现立体深度覆盖和周边水平密集区域覆盖,能够最大限度地利用已有站址和频谱资源,有效解决现网需要部署多个基站才能解决的高密话务、高端客户和高速业务等高层次需求。

3D-MIMO是把5G技术应用到4G网络的典型案例,相比现有4G技术,采用3D-MIMO技术的小区下行和上行平均吞吐量分别是现有4G基站的3-5倍和2倍,将为移动互联网应用的规模发展提供有力的技术支持,可极大满足用户密集区域的流量

业务需求。

据介绍,早在去年下半年,河南移动已先后在郑州、信阳、洛阳开展3D-MIMO试验性部署,有效解决了高价值区域容量受限而传统扩容手段难以解决的问题。今年以来,河南移动再次扩大部署范围,在各大城市核心商圈、旅游景点、高校等人口密集区域提前部署3D-MIMO试验站。

3D-MIMO技术也为今年洛阳牡丹花会的游客带去了不同以往的游园体验。大数据显示,今年花会期间洛阳累计接待游客高达2494万人次,再创历史新高,在中国国花园、神州牡丹园、白马寺等热门景区,游客一边欣赏美景,一边用手机拍照留念,更不忘

发个朋友圈,还与亲朋好友通过视频共享美景。以往,在人山人海的景区,上网总是很费劲,但今年不一样了,河南移动部署了未来5G网络的关键技术3D-MIMO,让游客体验了一把想刷就刷、想发就发的畅快感觉。

在结束采访时,河南移动相关部门负责人向笔者透露了下一步网络建设的整体规划,在加快向5G迈进的同时,河南移动将积极落实“大连接”战略,以客户需求为导向,以缜密规划为基础,全力推进窄带蜂窝物联网(NB-IOT技术)规模试验,2017年计划在郑州、洛阳等重点地市开展NB-IOT建设,以实际行动迎接“万物互联”新网络时代的到来!