

中国互联网普及率超六成 网民手机上网比例达99.1%

中国互联网信息中心(CNNIC) 8月30日发布的第44次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2019年上半年,我国互联网普及率已超过六成。

报告显示,截至2019年6月,我国网民规模达8.54亿,较2018年底增长2598万,互联网普及率达61.2%;较2018年底提升1.6个百分点;我国手机网民规模达8.47亿,网民使用手机上网的比例高达99.1%。“这一增长体现出‘提速降费’对移动互联网发展的巨大推动作用。”中国互联网络信息中心主任曾宇表示,“与5年前相比,移动宽带平均下载速率提升约6倍,手机上网流量资费水平降幅超90%。我国用户月均使用移动流量达7.2GB,为全球平均水平的1.2倍。”

消费互联网依然保持着较快增长,下沉市场、跨境电商、模式创新为网络购物市场提供了新的增长动能。报告显示,截至2019年6月,我国网络购物用户规模达6.39亿,较2018年底增加2871万,占网民整体的74.8%。在地域方面,以中小城市及农村地区为代表的下沉市场拓展了网络消费增长空间,电商平台加速渠道下沉;在业态方面,跨



境电商零售进口额持续增长,利好政策进一步推动行业发展;在模式方面,直播带货、工厂电商、社区零售等新模

式蓬勃发展,成为网络消费增长新亮点。互联网普及率的提升,也让“互联

网+”应用不断拓展,不断打破“数字鸿沟”。在线教育应用就是这种拓展的写照。截至2019年6月,我国在线教育用户规模达2.32亿,较2018年底增加3122万,占网民整体的27.2%。“2019年《政府工作报告》提出发展‘互联网+教育’,促进优质教育资源共享。随着在线教育的发展,部分乡村地区视频会议室、直播课设备、多媒体教室等硬件设施不断完善,名校名师课堂下乡、家长课堂等形式逐渐普及,为乡村教育发展提供了新的解决方案。通过互联网手段弥补乡村教育短板,为我国各地区教育均衡发展提供了条件。”曾宇表示。

与此同时,在线政务服务水平持续向好。截至2019年6月,我国在线政务服务用户规模达5.09亿,占网民整体的59.6%。在政务公开方面,2019年上半年,各级政府着力提升政务公开质量,深化重点领域信息公开。在政务新媒体发展方面,我国297个地级行政区政府已开通了“两微一端”等新媒体传播渠道,总体覆盖率达88.9%;在县级融媒体中心建设方面,各级政府坚持移动化、智能化、服务化的建设原则,积极开展县级融媒体中心建设工作,成效初显。

据《经济日报》

我国一核燃料元件厂面向公众开放

穿上工作服,步入核燃料元件生产线车间,近距离参观核燃料元件如何生产……8月27日,中核集团第五“核你在一起”科普开放日主题活动来到第二站——中核北方核燃料元件有限公司,直观感受中国“硬核”力量。

位于内蒙古自治区包头市的中核北方核燃料元件有限公司(202厂)成立于1958年,曾为国家“两弹一艇”和核电事业做出重要贡献。现如今,这里已发展成为中国核燃料元件种类最多的生产供应商,拥有重水堆、压水堆、AP1000和高温气冷堆等多条核燃料元件生产线。

“把核电站比作一台锅炉,核燃料元件就像棒状燃料,我们厂就是生产棒状燃料的,保证核燃料元件充分燃烧又能受控制,安全有效地释放能量。”在中核北方核燃料元件有限公司党委书记甲辰辰的介绍下,由天津大学、中国地质大学师生及媒体组成的体验团开启了这趟“硬核”之旅。

在中核北方核燃料元件有限公司核燃料元件生产厂房内,工作人员只穿着一层普通工作服。工作人员向体验团介绍道:“核燃料元件在制备过程中,就像未点燃的煤,并没有发生裂变反应,属于弱放射性物质,一张薄

薄的纸就能挡住辐射,没必要穿辐射防护服。”

“亲身参观核燃料元件生产线后,我发现核能并没有想象中那么神秘和恐怖,核技术已经非常成熟,特别是具有第四代核电特征的高温气冷堆结构简单,技术也很安全。”中国地质大学材料专业的学生李航说。

据介绍,中核北方从引进二代、三代核燃料元件制造技术到建成世界首条工业化规模的高温气冷堆核燃料元件生产线,描绘出了中国核燃料元件制造不断发展的浓墨重彩画卷。

此外,公司在核医学、核农业等核技术应用领域不断突破,开发了辐照保鲜、同位素肥料等民用产品。“除了发电,核技术应用已深入人类生活的方方面面,希望通过科普活动的形式,消除大家的误解,让公众真正接近核、接受核。”甲辰辰说。

此次科普开放期间,中核集团旗下60余家单位将向社会公众开放,涵盖了核工业全部产业链,包括科技馆展馆、科研院所、五大核基地、核燃料元件生产所、企业技术应用企业等,通过亲身体验、互动交流等方式,进一步了解核科学知识。

据新华社

内蒙古监狱系统文艺汇演为祖国庆生

本报讯(记者 张鑫)8月30日,内蒙古监狱系统法治乌兰牧骑演出队庆祝新中国成立70周年文艺汇演在呼和浩特隆重举行,隆重庆祝新中国成立70周年。内蒙古监狱系统党委副书记李刚,内蒙古司法厅党委委员、副厅长吴铁城,内蒙古自治区高级人民法院、武警内蒙古总队、小黑河地区人民检察院等单位领导,内蒙古监狱管理局领导班子及驻呼地区各监狱领导等和民警代表共360余人观看了演出。

文艺汇演分为不忘初心忆峥嵘、牢记使命勇向前、同心筑梦多壮志、凝心聚力谱新篇四个篇章,庆祝新中国成立70周年,充分展现了新时代内蒙古监狱系统干警忠诚履职、担当奉献、不忘初心、砥砺前行、砥砺奋进和良好法治文化建设的水平。

演出在开场舞《牡丹颂》中拉开帷幕,内蒙古第一女子监狱的女干警们为新中国70华诞献上美好的祝福;初心是人生开始时的澎湃的激情,让人能够逆流而上的动力,四重唱《中国》让现场观众随着她含深情的爱国之歌,共同回顾一份初心、激情澎湃;一生专注,便是动人,一生坚守,便是深遂,群口快板《一生的坚守》展示了新时代监狱民警巾帼不让须眉,神采飞扬,昂扬向上

的精神风貌,初心如磐,用坚守诠释奉献的意义;情景剧《十送红军》再现革命的历史画面;舞蹈《三尺铁骨铮铮》,历经五刑,鞠躬尽瘁,用无怨无悔去教化、感化、挽救每一个失足的灵魂。用无限忠诚,去诠释、凝聚、升华每一颗卫士的丹心、襟怀、忠诚。内蒙古监狱管理局领导班子及驻呼地区各监狱领导等和民警代表共360余人观看了演出。

与此同时,在晚会期间还插映并演唱了内蒙古监狱系统“唱红主旋律、红歌献给党”大合唱的各类奖项,分别是:一等奖赤峰监狱、二等奖伊金霍洛监狱、鄂尔多斯监狱、三等奖通遼监狱、锦林浩特监狱、乌塔其监狱。

内蒙古高速公路ETC使用率年底将超90%

为了进一步深化收费公路制度改革,加快取消我区高速公路省界收费站,实现不停车快捷收费,日前,自治区政府办公厅制定印发了《内蒙古自治区深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》(以下简称《方案》),积极推广应用电子不停车收费系统(ETC)。

按照计划,2019年底前,将基本取消全区高速公路省界收费站,实现全区ETC安装率超90%以上,高速公路入口车辆通行率达到90%以上,基本实现高速公路不停车快捷收费。

根据《方案》要求,我区将全面实施ETC车载装置(OBU)免费安装,并增加安装网点,联合互联网平台,以市场化原则,积极开展线上发行服务,实现线上线下联动发行,重点推动银行行业APP“云闪付”与发行系统对接,各银行与金融机构通过“云闪付”开展线上发行工作,扩大发行。在高速公路服务区及具备条件的高速公路收费站出入口广场开展ETC安装服务,组织发行

机构与银行、保险、电信运营商等服务网点以及加油站、4S店、汽车维修厂等车辆集中场所对接,就近提供一站式全流程安装服务。地方各级人民政府及有关部门联合所在地发行机构,深入居民小区和村组加强宣传,引导用户线上安装。同时,实现手机扫码支付在人工收费车道全覆盖。

据介绍,实施差异化收费政策,鼓励安装ETC。自2019年7月1日起,对通行我区所有高速公路车辆,ETC客车、货车通行费按5折收费,全区各级党政机关、事业单位、国有企业、科研院所、高等院校等单位车辆均安装ETC。实现机动车注册登记信息共享,便利车辆安装ETC车载装置,保证车辆信息真实有效,避免“大车小标”,确保车辆通行费“应收尽收”。同时,按照工业和信息化部ETC车载装置技术规范,推动汽车前置安装,从2020年7月1日起,新申请批准生产的车型应在配置中增加ETC车载装置。

康丽娜

第六届世界小米起源与发展会议在敖汉旗召开

9月1日,第六届世界小米起源与发展会议在敖汉旗召开。国务院发展研究中心资源所所长董永成,中国科学院地理科学与资源研究所自然与文化遗产中心副主任任庆文,农业农村部食物与营养发展研究所所长、研究员孙君茂等国内外专家学者,部分中直机关负责同志,市领导邵德华、张华、王国森、张文志、邱文博出席开幕式。汪国森在会上讲话,邱文博在会上致辞。

汪国森指出,近年来,伴随世界小米来源与发展大会的召开,我市谷子生产基地稳定在300万亩左右,年均产量约15亿斤,培育了一批新品种,打造了“敖汉旗”特色品牌,发展了一批龙头企业,有力促进了农民增收。他希望,与会专家学者积极发挥专业优势,为赤峰杂粮、敖汉小米产业发展多指导、多帮忙,推动赤峰农产品成为更具影响力的优质农产品品牌。

邱文博表示,敖汉旗将以本届大会为契机,继续深入贯彻落实中央精神,坚持以小米产业为抓手,凝聚各方智慧,通过充分发挥领军企业、持续挖掘深厚底蕴,不断深化绿色生产、深度聚焦提质增效,强化人才振兴支撑,健全完善联结机制,深化交流合作,擦亮金字招牌,做实篇文章,推动小米产业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。本届大会主题为“小米产业发展与乡村振兴”,会议期间,举行了《挖

古老农耕文明,助力敖汉乡村振兴》《培养新型农业经营主体与敖汉小米产业升级》《借鉴全国经验发展敖汉小米品牌》等多场主题报告,敖汉旗早作农业系统手绘本发行仪式、敖汉旗与韩国仁荷大学、墨西哥斯皮苏里市签订友好文化交流协议,并同部分国内外企业签订招商引引资协议及小米产业园协议。

孟静航 宋玉静

绿色能源科技让天更蓝水更绿



持续发展之路,更好地延伸公益事业,造福社会。

胡泽锋从内蒙古饭店销售电热幕开始,扛着产品挨家挨户送货。公司赢利了,胡泽锋却要组建研发团队,研发新能源产品。他认为改善环境实现零污染排放,根本上要利用新能源。新能源技术涉及众多领域,各个领域都要世界领先,高额研发投入让他一次次捉襟见肘,合作伙伴一次次离开了他。有一年春节,到处万家灯火,欢声笑语,他却一个人躲在出租屋,吃着馒头苦笑。在此后起伏的鞭炮声中迎新年。好多人劝他现实点,但他却咬牙坚持。巴彦淖尔市乌拉特前旗联理理事长张月英环抱鼓励他,一批正心正念正能量的好友追随他,2010年,他成立了内蒙古胡泽锋新能源科技有限公司,专注研发应用绿色能源科技。

八年磨一剑,胡泽锋新能源全球首创新材料“稀土超导能量板(RSEP)”,攻克了一种材料同时收集太阳能和太空能两种可再生能源的世界性难题。攻克了开发绿色节能能源系统。以能量板和跨季节储能系统

及末端,成功研发出自然能源智慧系统(GEIS),为建筑提供暖、冷、热水、电的综合能源供应。实现建筑所需能源取之自然,流经建筑室内,又回归自然。而今,胡泽锋共获得26项国家专利,其中在能源高效收集、跨季节储能领域成功突破国内外多项技术壁垒,达到国际先进水平。胡泽锋新能源公司成为掌握核心科技的新能源高新技术企业。中国驰名商标,核心期刊国际专利院士3名,教授12名,博士25名,各类专业工程师210名。

“三农”关系到国计民生,随着核心技术日趋成熟,胡泽锋又向新的领域进军,将自然能源智慧系统运用到设施农业中。2018年10月,胡泽锋在乌海市的科研示范基地短短三个月便改写了温室不能越冬种植的历史,开创了自然可再生能源发展农业的先河。四季温室大棚通过新能源系统四季温暖,新鲜蔬菜源源不断。这一项目既起到了治理沙漠的作用,又带动了当地农民致富,振兴了乡村经济。胡泽锋欣慰地告诉记者:“绿色无污染的能源科技没有碳排放,甚至还可以吸碳,能

整个生命周期的西红柿没有污染,吃上一颗西红柿相当于种了一颗树,真正起到对环境的保护作用。”2019年即将开工建设的零碳高科技农业产业园将通过自然能源智慧系统,为园区提供没有污染的供暖、制冷、热水和电力供应,实现整个园区的零污染、零排放、零能源费用,引领国内设施农业走上绿色可持续发展之路。

早在创业初期,胡泽锋就设立了“让胡泽成为全球顶尖的新能源企业,让人类赖以生存的地球更蓝、更绿、水更清”的目标。“绿水青山就是金山银山”的理念充分印证了他改造生态环境的前瞻性。他认为,生态建设关系人民福祉,关乎民族未来,只有牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念,才能更好地践行绿色发展理念。2019年胡泽锋战略合作与呼和浩特市城区政府签署合作协议,将与新城区政府携手,依托自然能源智慧系统,在呼和浩特市科技城打造“零碳公园”,成为全国首个高标准、高水平零碳科技城,引领示范全国未来智慧城市的建设。

天行健,君子以厚德载物。站在第七届(2017—2018)感动内蒙古人物颁奖盛典的舞台上,经久不息的掌声见证胡泽锋成功的辉煌。从当初人们认为他的想法是方夜谭到今天人们依赖其产品不可或缺,17年,8205个日日夜夜,胡泽锋超越平凡,成为改造生态环境新能源科技的领军人。人生百年,沧海一粟,是使命感和责任感使胡泽锋赢得了荣誉和尊重。回顾过去,所有的艰辛都是财富,所有的努力都值得!

颁奖词:生以功为傲,我却报之以歌,他奋力撑起贫弱者的天空,公益事业10年不辍,纵然创业失败,毅然赴勇,力,从未开停,把太阳能搬进地下,突破国外技术壁垒,掌握核心科技,他给弱者以激励,他自强不息,是真正的强者。 齐美萍