

中国已建成70多万个5G基站,5G活跃用户超2亿,走在世界前列 数字新基建让更多人“上车”

■本报见习记者 张天地

5G技术应用无疑是当下热门的“数字新基建”之一。那么,我们距离真正的5G时代还有多远?昨天在沪举行的中国城市数字经济论坛披露了这样一组数据:截至目前,全国已建成70多万个5G基站,5G活跃用户超2亿,走在世界前列。其中,上海已有1.5万个5G基站,超过了4G基站建设水平。

“俗话说,要想富,先修路,推广5G应用首先也要建设高密度的5G基站。”中国电信上海公司副总经理陈志宏表示,未来两年,5G基站的密度将达到4G基站的2至3倍。基站的高覆盖率也将带来5G网络速度的进一步提升。

新基建是惠及更多人的基础设施建设

5G基站的快速建设是否意味5G时代的到来?答案并没有这么简单。“5G应用目前还处在发展之中。”中国信息通信研究院总工程师胡坚波认为,面向消费者的5G应用种类还很少,且不完善;而目前受关注更多的是面向工业等行业的5G应用,也在征集各行业5G需求的探索之中。

胡坚波表示,新基建并不完全等同于新技术或者新产业,它的落脚点在于“基建”二字,是要应用新技术,降低使用门槛,探索建

中国城市数字经济竞争力排名:上海列第二

本报讯(见习记者张天地)昨天在沪举行的中国城市数字经济论坛首次发布了《中国区域与城市数字经济发展报告》,并公布2019年中国区域与城市数字经济竞争力指数(DEC1)排名,上海分别位列第三名和第二名。

记者从现场了解到,2019年中国区域数字经济竞争力指数排名中,我国东部经济发达省市数字经济竞争力指数较高,前15名中,东部地区省市占8个席位,其中广东、北京、上海位居前三名。

2019年城市数字经济竞争力较高的

城市也集中在东部经济发达地区,北京、上海、深圳位列前三名,排名前15的城市中,有11个东部地区城市,1个中部地区城市和3个西部地区城市;从省市分布来看,广东省、浙江省、福建省较多,均有2个城市上榜。

据悉,《中国区域与城市数字经济发展报告》是以数字经济竞争力指数(DEC1)为评价标准,该指数从数字创新要素、数字基础设施、核心数字产业等6个方面的衡量因素选取相关指标。

市委常委、宣传部部长胡慧琳出席论坛。

扩大应用需求还存在哪些难点

那么,要扩大应用需求还存在哪些难点?“首先就是数据运算能力。”苏岳龙说,城市大数据的运行不仅需要更高的网速,更需要提升数据运算能力,而5G技术只实现了网速的提高,要想提高运算能力,还要花费大量时间和投资攻克“卡脖子”技术,突破技术瓶颈。

其次,还涉及商业伦理与法律法规。苏岳龙补充道,5G时代,所有信息都在“云上”运转,如何在保护好个人隐私,保障各接入端口安全的同时,运用这些数据创造更好的应用,提供更好的服务,将是人们一直要面对的一个难题。

胡坚波认为,让5G等新技术广泛应用并形成产业化的难点,还包括不同行业间存在的隔阂。“新基建要求打通社会各个节点,例如充电桩和车联网的建设,就需要交通部门和汽车制造商共同协调。”此外,目前一些尝试在“数字新基建”中应用的技术,如区块链等,技术本身还不完善,存在漏洞,无法大规模进行建设。

虽然到目前为止,“数字新基建”还在不断发展之中,但胡坚波认为,“数字新基建”是中国经济社会转型的必然路径,“数字新基建是中国数字经济发展的基石”。

上海首批7家药房开通医保电子支付

本报讯(首席记者唐闻佳 通讯员王宝龙)上海首批7家药房正式成为开通医保电子支付的定点药房,由此,老百姓购药将获得更加便捷的服务。昨天,记者在徐虹北路的老百姓大药房总店医保服务区看到,消费者只要打开手机,即便没带医保卡,也能“触手可及”扫码通过医保支付购药。

本市已开通医保电子凭证支付方式的7家药店是:老百姓大药房徐汇店、华氏大药房汇成店、雷允上连锁平康店、余天成堂药号、国大药房南京西路店、国大复美金象大药房、第一医药大木桥路店。

四种上海一类新药纳入国家医保目录

本报讯(首席记者唐闻佳)国家医保局昨天举行新闻发布会,公布新调整的国家医保目录。本次调整,药品价格平均降幅超过50%,谈判药品数量最多,惠及的治疗领域最广泛,患者受益面更广。经国家医保药品谈判,上海本地企业研发的4种一类新药纳入目录。

“一类新药”,通俗来说,就是在国家药品注册时,从未在国内外上市销售的药品。与此同时,包括一类新药在内,在沪生物医药企业研发、引进、生产的41种药品纳入新调整的国家医保目录,占此次国家新增纳入目录119种药品的三分之一。

这批药品纳入目录后将尽快惠及广大患者。

今年以来,本市医保部门克服新冠肺炎疫情影响,积极搭建“医保—企业”面对面平台,先后走进奉贤、宝山、静安等本市生物医药企业集聚区,定期举行在沪中外生物医药企业政策法规解读辅导活动6场,为生物医药企业专题讲解国家最新医保政策,引导企业准确把握,积极适应新政策。

作为上海战略性新兴产业的重要支柱之一,生物医药产业迎来难得的发展机遇。本市医保部门积极落实“放管服”改革和优化营商环境,鼓励和加快医疗新技术、新产

品投入临床应用,通过不断优化新增医疗服务项目价格审核及备案流程,建立医疗器械目录管理和动态调整机制,借助“一网通办”平台,大幅缩短审核办理时间。截至目前,已对50个新项目核定了价格,完成新项目备案约1700项次,让患者尽快从新技术新产品中受益,让群众和企业有更多获得感。

据悉,市医保局将按照国家医保药品目录调整情况,做好新调整国家目录在本市落地工作,让谈判纳入目录的新药尽早惠及患者,进一步助力本市生物医药产业发展。

披荆斩棘 走向世界

上海市大众工业学校在全国第一届职业技能大赛中喜获佳绩

2020年12月10日至13日,全国第一届职业技能大赛在广州成功举行,上海市大众工业学校青年教师史济隆和学生张荣志分别荣获原型制作项目第三名和工业机械项目第五名,成功跻身第46届世界技能大赛国家队集训队,并将由人力资源与社会保障部授予“全国技术能手”称号,有望冲刺第46届世界技能大赛,为国争光!上海市大众工业学校外2名参赛选手顾培杰、惠佳晟在此次大赛机电一体化项目中获得了优胜奖的好成绩。

坚毅之心追求卓越:自2019年世界技能大赛上海选拔赛夺得第一名后,史济隆和张荣志在第46届世界技能大赛原型制作、工业机械上海选手培训基地开始了为期一年多的集训,将“突破自我,追求卓越”精神融入日常,每天训练时间超10小时。

从备赛阶段到临近决赛全过程,学校、系部、教练与两名选手形成合力,教练组积极组织赛题工艺分析,分别指定训练计划,参赛选手全身心投入备战。紧张有序的备赛让他们的技能和心理均得到极大磨砺。在赛场高强度、重体力的搬运操作下,脚踝骨裂开口的史

济隆突发旧疾复发,他咬紧牙关,顶着身心双重压力,顽强地坚持完成三天的比赛。

赛后采访中,史济隆等4位参赛选手对国家大力支持技术人才培养与发展深表无限感激,对上海市大众学校的精心栽培表示由衷感谢,对教练、专家及保障团队的鼎力支撑更是感恩师恩情深。

赛前,嘉定区人力资源和社会保障局领导一行来到上海市代表队驻地,领导们亲切了解选手的各项赛前情况,勉励选手们努力拼搏,加油奋进,祝愿选手们赛场上发挥出色,技压群雄,为上海市、为嘉定区争光添彩。比赛期间,上海市大众工业学校党总支书记、校长冯明全程陪同,想方设法为参赛选手

早,在11月13日,上海市人力资源和社会保障局领导及相关负责同志赴队调研第一届全国技能大赛参赛集训情况,详细了解训练进展、生活保障等事项,对上海市大众工业学校集训选手、专家团队在前期集训选拔中取得的优异成绩给予肯定。

赛前,嘉定区人力资源和社会保障局领导一行来到上海市代表队驻地,领导们亲切了解选手的各项赛前情况,勉励选手们努力拼搏,加油奋进,祝愿选手们赛场上发挥出色,技压群雄,为上海市、为嘉定区争光添彩。比赛期间,上海市大众工业学校党总支书记、校长冯明全程陪同,想方设法为参赛选手

创立了“商业+文创+多维”专业发展方向,以“平+空+媒+体”一条线、模块化的课程体系,让“产”和“教”在资源、信息等方面充分融合,最大化发挥出自己的优势,共同培养符合行业、企业需求的复合型人才。

学校还与优质企业进行产教合作,联合学院教师与企业专家进行教材联合开发,成立校企合作工作室参与社会项目,连接学生与企业进行实习就业。

上海市美院的参赛选手以出色的表现交出了一份令人满意的答卷,共同为上海战队争取荣誉。学校表示,他们以本地区行业领军企业为标杆,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,工匠精神,锻造选拔拔尖技能人才,为全力打响四大品牌,为上海推进高质量发展创造高品质生活,提供源源不断的技能人才支撑。

上海工艺美术职业学院作为第46届世界技能大赛3D数字游戏艺术项目、商品展示技术项目、油漆与装饰技术项目、工业设计项目四个上海市选手培训基地,立足世赛,积极构建“以赛促教、校企合作、全真训练”的多元化创新人才培养模式,进一步深化和丰富了高职展示艺术设计专业实践教学的内容和形式。

上海工艺美术职业学院作为第46届世界技能大赛3D数字游戏艺术项目、商品展示技术项目、油漆与装饰技术项目、工业设计项目四个上海市选手培训基地,立足世赛,积极构建“以赛促教、校企合作、全真训练”的多元化创新人才培养模式,进一步深化和丰富了高职展示艺术设计专业实践教学的内容和形式。

和润校园 爱佑童心

松江区九亭第二小学举行庆祝建校10周年主题活动

春华秋实十年,辛勤耕耘,春华秋实十年,桃李满枝,十年栉风沐雨,十载薪火相传,十年,一步一个坚实的脚印,都镌刻着美丽温馨的力量。十年,一年一层喜人的发展,都酝酿成如诗如画的辉煌。

2020年,松江区九亭第二小学迎来了它的十周岁生日。12月21日,松江区九亭第二小学全体师生齐聚操场,隆重举行“和润校园 爱佑童心”九亭二小庆祝建校10周年主题活动。

在建校十周年之际,九亭第二小学开展了一系列主题活动。一篇篇深情的文章,一幅幅精美的画卷,一句句真挚的祝福都流露出九亭二小师生间、家校间相亲相爱的情

学校还积极组织优秀学生参加各级各类技能比赛,极大激发学生学好技能的兴趣,增强了学生学好技能的信心。目前,学校学生职业技能证书获取率在全市名列前茅;学生整体技能水平在同类学校中处于领先地位。

在技能大赛的舞台上,机会总是留给有准备的人的。多年来,上海市大众工业学校高度重视日常教育教学管理,扎实推进产教融合校企合作,建成多个世赛上海选手培训基地和中国集训基地,师生专业能力得到极大提升,涌现了一批44届、45届世赛相关项目国家集训队队员,学校精心做好各方保障,集聚国内知名高校专家、行业专家和世赛获奖选手等精干技术力量,反复研究竞赛方案,力求在赛场上不辱使命。

本届比赛已经圆满落幕,优异的成绩背后离不开学校长期坚持不懈的努力,也离不开教练团队孜孜不倦的教导,更离不开学校领导的关心与大力支持。校方表示,他们将以此次为契机,大力弘扬工匠精神,努力培养更多的高技能人才,愿参赛选手乘此机遇,继续拼搏,争取在46届世界技能大赛上再创佳绩。

黄浦首个“清心驿站” 在上海市清华中学揭牌

青少年的心理问题一直得到社会各界的关注,12月21日上午黄浦区首个医教结合的学校心理健康辅导基地——“清心驿站”在清华中学揭牌成立。这也是学校心理咨询室的升级版今后精神卫生中心的专家团队将加入到学校的心理健康辅导中心心理健康辅导中心更好地共同。

这是清华中学由学生和老师共同创作的学生心理情景剧,全剧通过家长偷看女儿手机短信为线索,从而引发了处于青春叛逆期孩子的心理健康问题。剧情将心理健康知识与实际生活情境相结合,以短剧的形式进行表现,收获了热烈的反响。

处于青春期的青少年学生是心理问题的高发期,多年以来,黄浦区一直关注这方面的心理健康教育,不仅在每所学校设立了心理咨询室,配备专门的辅导老师,而且还通过心理沙龙、发泄室等设施,缓解青少年的心理,从实践中找寻学生心理薄弱点。

在揭牌仪式上,黄浦区精神卫生中心

跨界融合 技术赋能 创新发展

上海市教委特殊教育代表团芬兰学习实践成果报告会(一)在上海市闸北田家炳小学召开

2020年12月22日,由上海市教委和上海市电教馆指导,上海市静安区教育学院和上海市闸北田家炳小学共同主办的《跨界融合 技术赋能 创新发展》——上海市教委特殊教育代表团芬兰学习实践成果报告会(一)在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

各区特殊教育教研员、上海市教委特殊教育代表团芬兰学习实践考察团的成员、静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。各区特殊教育教研员、上海市教委特殊教育代表团芬兰学习实践考察团的成员、静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

嘉定外国语学校的汤雁校长和教师代表参加了本次活动。

中午,杨振峰处长在朱玲玲校长的陪同下参观了学校的融合教育资源中心。活动结束后,田家炳小学向来宾们展示了大堂教学公开课。在交流讨论之前,静安区教育局副局长孙志敏致欢迎辞。接着田家炳小学朱玲玲校长以《融合教育 促进学校高质量发展》为主题,结合学校在融合教育研究过程中的做法以及参加上海市教委特殊教育代表团芬兰学习的收获与体会,从学校背景理念和理念、构建三级教育支持体系、技术赋能教育三个板块介绍了田家炳小学开展融合教育研究的思考与经验。同时田家炳小学的徐嘉丽、徐菁和陶晓晓老师又从具体的操作层面充实了各学科在推进融合教育研究过程中的

向清华中学赠送了一批心理图书。专业人士提醒,学生遇到一些心理问题,应该及时找寻学校心理老师、家长等进行沟通,坦然面对。

今后,“清心驿站”将通过讲座、个性化交流等对学生和老师进行心理健康辅导,旨在通过医教结合,充分发挥黄浦区精神卫生中心的医学专业优势,借助全国心理服务体系建设的契机,进一步做好清华中学未成年心理健康教育工作,促进青少年健康成长。

幸福宝山 共享阳光

宝山区首届残疾人文化艺术作品展开幕

在许多人的印象中,残疾人是一个相对弱势的群体,但是你知道吗?其实许多残疾人有非常出众的才艺。近日,在“幸福宝山 共享阳光”宝山区首届残疾人文化艺术作品展开幕启动仪式上,一首由残疾人创作的文化艺术作品就惊艳了全场。

展出活动在上海市文化博物馆开幕。活动由宝山区残疾人联合会主办,上海江东书院承办,宝山区区政府等领导出席活动,并为首届残疾人文化艺术作品展开幕了启动仪式。活动现场,宝山推出了一批残疾人文化艺术培训基地,一批残疾人文化艺术培训师,一本残疾人文化艺术作品集和一个残疾人文化艺术作品展,着力为宝山区残疾人打造专属的文化艺术品牌,鼓励残疾人学习技艺,发挥特长,以技艺改善生活,用智慧改变命运。

今年以来,区残联广泛征集残疾人文化艺术作品,吸引了来自宝山的100多名残疾人投稿,累计收到作品200余件,发现和发掘了大批优秀的残疾人创作人才。最终选出展出作品100余件,涉及国画、书法、剪纸、钉子画

超级大乐透20133期公告

中奖号码: 11+24+26+33+35 08+09

一等奖 2 10000000元
二等奖(追加) 0 0元
三等奖 79 125950元
二等奖(追加) 42 100760元
三等奖 161 10000元
四等奖 987 3000元
一等奖基金累积数: 802371363.19元

体彩公告 超级大乐透20133期公告 中奖号码: 11+24+26+33+35 08+09

排列3第20309期公告 中奖号码: 272 直选每注奖金1040元 组选3每注奖金346元 组选2每注奖金173元

排列5第20309期公告 中奖号码: 27258 每注奖金10000元

意画,一幅幅主题突出、雅趣盎然的绘画作品,充分展现队员们心目中的“我的学校”,把自己在这座缤纷校园中学习的点滴感受,融入到了绚烂多彩的作品之中。

春华秋实,桃李满枝,硕果飘香,感谢师生的努力,家长的支持,让九亭二小收获又一个辉煌。青春与梦想的交织,激情与汗水的激荡,成就了九亭第二小学的十载辉煌。共同祝愿美丽的九亭二小,在未来的十年里,再创新高,勇攀高峰!

在专家点评环节,邱轶老师、刘京海校长、蒋鸣和教授分别结合课堂教学观摩和专题汇报内容进行了点评。接着,潘丽芳副馆长对上海市教委特殊教育代表团在芬兰的考察学习进行了简单的回顾。最后杨振峰处长讲话,杨处长对整个活动的总体评价是思想更活跃、实践更扎实、创新更增值;肯定了芬兰教育考察团的学习成果和辐射效应;鼓励学校和教师要实现为学生的学而学,从思想者向行动者转变,从行动者向创造者转变。

今后,区残联将根据残疾人文化艺术创作能力和特点培育若干工作室,研发创意产品,建立“幸福宝山 共享阳光”文创产品电商平台,以激发残疾人的创业激情、创新能力和创造力,促进残疾人实现高质量就业,助力残疾人事业实现高质量发展。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。

在上海市闸北田家炳小学召开。上海市教育委员会基教处、上海市电化教育馆等领导、上海市教育科学研究院蒋鸣和教授,上海市数字化实验研究中心主任、原闸北八中刘京海校长,上海市教委教研室特殊教育教研员,静安区教育局、静安区教育学院等专家领导出席。