国家助学贷款额度提高4000元

新华社北京9月14日电(记者 魏玉坤、申铖)记者14日从国务院 政策例行吹风会上了解到,自今年 秋季学期起,全日制普通本专科学 生每人每年申请贷款额度由不超过 8000元提高至不超过12000元;全 日制研究生则由不超过12000元提 高至不超过16000元。

财政部部长助理欧文汉表示,综合考虑学生贷款需求和财政承受能力等因素,为了进一步减轻学生的经济压力,将国家助学贷款额度提高4000元。助学贷款优先用于支付学费和住宿费,超出部分可用于日常生活费。

已经申请了国家助学贷款的学生,能否享受到新政策? 教育部财务司司长郭鹏表示,对已经提交贷款申请或者签订借款合同的学生,如果确有需要,可根据实际需求,申请增加贷款金额。

"财政部、教育部做了反复测算,结果显示,学生的还款压力变化不大,不会因为贷款额度的增加而导致贷款不良率大幅度上升。"财政部科教和文化司司长黄家玉说。

针对一些学生无力偿还贷款的情况,郭鹏表示,对于因病丧失劳动能力、家庭遭遇重大自然灾害、家庭成员患有重大疾病以及经济收入特

别低的毕业借款学生,如确实无法按期偿还贷款,可向经办机构提出救助申请并提供相关书面证明,经办机构核实后,可启动救助机制为其代偿应还本息,免除这部分学生的后顾之忧。

欧文汉介绍,国家助学贷款作为帮助家庭经济困难大学生顺利完成学业的一项重要资助政策,是我国普通高校学生获得资助的重要渠道。该政策自1999年开始实施,截至目前,已累计发放助学贷款3000多亿元,共资助1500多万名家庭经济困难学生,为支持学生顺利完成学业发挥了重要作用。

国务院安委办、应急管理部部署 中秋、国庆假期安全防范工作

新华社北京9月14日电 (记者刘夏村)国务院安委会 办公室、应急管理部14日召 开中秋、国庆假期安全防范 工作视频会议,要求全力以 赴抓好第十四届全运会安 保和中秋、国庆假期安全防 范工作,切实维护人民生命 财产安全和社会稳定。

会议指出,今年以来, 全国安全生产形势总体稳 定,但事故反弹势头明显, 特别是矿山、道路交通、燃 气,隧道施丁等行业领域重

生态湿地

9月14日,在池杉湖国家湿地公园内,鸟儿在池杉林间休息。位于安徽省滁州市来安县的池杉湖国家湿地公园经过多年的生态修复,形成分布数万株池杉树、具有独特观赏价值的"水上森林"湿地景观,成为众多鸟类生活、栖息的"天堂"。

/新华社记者 曹力 摄



终端连接数近4.2亿! 来,加快走进多彩的"5G生活"

工信部最新数据显示,今年1至8月,国内5G手机出货量1.68亿部,同比增长80%。截至8月底,5G终端连接数近4.2亿。智慧医疗、远程办公、智能制造……随着5G大规模应用普及,越来越多的人"走进"更加智能、便捷的5G生活。

5G 将在哪些领域重点推进?还将延伸到什么地方?未来,还有哪些创新应用站上"风口"?

"云生活"技术不断打开想象

车位预约、AR 实景导航、一键 缴费……你还在为找车位发愁? 5G 智慧停车,帮你化解困扰。

通过百度地图构建的智能算法和解决方案,在上海南翔印象城MEGA,3000个停车泊位可以实现智能化联动和管理。停车难,在技术的"加持"下逐步得到缓解。

智慧停车、远程医疗、协同办公 ……高速网络下,人们的生活快速 进入"云时代"。

北京天坛医院联合北京安德医智发布了急性脑卒中再灌注治疗智能决策平台iStroke,利用人工智能快速精准进行影像分析,共享接诊信息,缩短急救决策过程;智慧果园实现自动浇水、自动物理杀虫和可视化管理,产量提高的同时运营成本降低;网络货运平台实现在线货找车、车找货,综合物流成本进一步压缩……聚焦生活中的"痛点",创新不断推出。

以智能医疗为例,天眼查数据显示,我国共有近32万家企业名称

或经营范围全部包含"医疗"、部分包含"科技、智能服务、人工智能、机器人"的智慧医疗相关企业。

"我国累计打造万余个5G应用创新案例。"工信部信息通信管理局局长赵志国说,5G适度超前建设,极大加速应用丰富,在医疗、交通、教育等行业形成一批典型应用。

"云制造"应用向生产端延伸

"5G+智慧港口""5G+数字工厂""5G+城市建筑"……很多领域, 都因技术而变得不同。

"一切皆服务。"联想集团董事长杨元庆用这句话来形容5G为联想业务带来的变革。

当计算能力、数字技术、智能架构应用在供应链中更多环节、服务于更多企业数字化转型,联想也从电子信息制造商逐步向计算服务、数字基础设施服务等拓展。

从制造到服务,"产品"的形态 不断丰富;从做生产到建生态,产业 的边界加速拓展。

以服装为媒介,通过物联网等技术将数据有机衔接,海尔与生态链上的企业共同打造衣联网,覆盖服装、家纺、洗衣液等135个行业,为用户提供衣物洗、护、存、搭、购乃至回收的全生命周期智慧解决方案。"我们在生态上获得的利润比单纯在电商平台高得多。"衣联网生态链的一个晾衣架品牌负责人表示。

记者从工信部了解到,5G在生产制造领域加速应用,特别是"5G+

工业互联网"已成为应用创新最活跃的领域之一,"5G+工业互联网" 在建项目超过1600个。

随着数字产业化、产业数字化步伐加快,截至今年6月底,制造业重点领域关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达53.7%和73.7%。智能制造装备国内市场满足率超过50%。

面向三大领域 加快创新应用

我国累计建成5G基站103.7万个,已覆盖全国所有地市级城市、95%以上的县城城区。

快速"奔跑"的5G,又迎来了"新速度"——工信部宣布,要按照适度超前的原则,全面推进5G网络建设,加快向乡镇覆盖延伸。

更加密集部署基站,5G体验感将大大增强;向更广范围延伸,越来越多的"小镇青年"享受5G网络冲浪;聚焦重点行业,更多智能操作将亮相……

赵志国表示,面向新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域,聚焦工业、交通、医疗、农业、文旅等多个重点行业,再培育一批5G融合创新应用,遴选典型应用场景,加快成熟模式复制推广。同时,将加快交通枢纽、商业中心等重点区域5G网络覆盖。

"我们将推动各地在场地场所、 用电、人才等方面加大对5G的支持,形成协同创新、互利共赢的良好产业生态。"赵志国说。

/新华社记者 张辛欣

人工关节平均降价82% 集采"国家队"再出手

新华社天津9月14日 电(记者彭韵佳、采雅婷)国家医疗保障局组织开展人工关节集中带量采购14日在天津产生拟中选结果。本次集采拟中选髋关节平均价格从3.5万元下降至7000元左右,膝关节平均价格从3.2万元下降至5000元左右,平均降价82%。

人工关节置换是治疗 股骨头坏死、关节损伤、骨 性关节炎等疾病的有效手 段之一。由于骨科耗材技 术分类和组合复杂,难以直 接竞争,长期以来是集中采 购的难点,价格虚高明显, 患者负担较重。

这次人工关节集中带量采购首年意向采购量共54万套,占全国医疗机构总需求量的90%。按2020年采购价计算,公立医疗机构人工髋、膝关节采购金额约200亿元,占高值医用耗材市场的10%以上。

在总结冠脉支架集采 成功经验基础上,本次集采 着眼于尊重临床需求和关 节类产品特点,对采购规则 进一步探索创新。一是按 产品系统实施采购。根据 临床使用特点,将临床完整 手术所需的多个主要部件 组合为产品系统实施采购, 避免部分必要的部件因未 中标而短缺,以及部分部件 因未被纳入集采而涨价,确 保临床治疗的整体性和安 全性。 二是充分考虑临床 伴随服务。关节类手术需要企业提供"跟台"等临床 伴随服务,本次集采企业报 价时单列伴随服务费用,确 保产品稳定供应和使用,有 利于中选结果顺利落地。

国家医疗保障局医药价格和招标采购司司长丁一磊表示,人工关节类骨科耗材集采的成功开标,体现出深化高值医用耗材治理的决心,为推动集采制度框架更完善、规则更成熟做出有益探索,对深入推进集中带量采购改革具有重要意义

据了解,预计2022年3 月至4月份,患者可以用上 降价后的人工关节集采产 品。

全国公安机关在职民警 约有190万人取得基本级执法资格

新华社北京9月14日电 (记者熊丰、翟翔)截至目前, 全国公安机关在职民警约有 190万人取得基本级执法资 格,6万人取得高级执法资 &

这是记者14日从公安 部新闻发布会上获悉的。 公安机关围绕新时代公安 机关使命任务要求,以专业 化保障规范化,加强和改进 执法教育培训工作,着力提 升民警的法治素养和执法 能力水平。公安部在全国 公安机关推行并不断改革 深化执法资格等级考试制 在此基础上,多地公安 机关出台措施,鼓励民警参 加国家统一法律职业资格 考试,不断提升广大民警的 法律素养和依法履职能力 水平

据了解,公安机关紧盯 执法关键环节,加强监督管理,推进执法责任体系改革,努力使执法权力在法治 轨道上规范运行。通过警 情回访等方式,着力解决报

案不接、接案后不受案不立 案、违法受案立案等突出问 题;推行"三个当场"制度, 对于群众上门报案的,当场 进行接报案登记,当场接受 证据材料,当场出具接报案 回执并告知查询案件进展 情况的方式和途径;实行办 案质量终身负责制和错案 责任倒查问责制,构建有权 必有责、滥权必追责的执法 责任体系,促进民警认真履 行职责;在全国范围内建立 运行 12389 投诉平台, 深化 "阳光警务"机制改革,自觉 接受社会各方面监督,确保 执法活动公开公正。

"公安机关作为执法机关,在打击违法犯罪的同时,自身要守法,要依法办案。"公安部法制局局长孙茂利说,全国公安机关将坚持不懈开展执法规范化建设,不断提升公安工作法治化水平和执法公信力,努力让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都能够感受到公平正义。