

你的来信，航天员已收到

将有机会由“太空出差三人组”回复

“带着我的梦想上天宫”征集活动今年4月启动。网友给中国航天员写一封信，将有机会由航天员在空间站内拆阅并回复。

活动启动以来，航天员们已经收到来自全国各地的3万余封来信，其中有很多来自中小学生。小小的心愿、大大的梦想，孩子们用质朴而

热情的文字写下他们的航天梦。

目前正驻留在中国空间站的三位航天员是陈冬、刘洋、蔡旭哲。神舟十四号载人飞船于6月5日成功发射，航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲顺利进驻天和核心舱，开启为期6个月的在轨驻留，开展空间站平台维护与照料、机械臂操作、出

舱活动、舱段转移等工作以及空间科学实验、技术试验。

孩子们的信件已经寄往中国空间站，神舟十四号载人飞船航天员乘组将阅览并回复。他们选到哪位小朋友？回信中说了些什么？一起期待！

据人民日报客户端

融入普通人日常 提升自动化作业人效 从厨房到仓库，5G应用场景越走越广

5G怎样融入普通人的日常？它是如何使生活变得更加智能快捷的？近日，记者进行了体验。

燃气等各类管网设施是城市的“里子”，好不好用、不可靠，关乎每一位居民的生命和财产安全。如何加强燃气安全管理，降低燃气安全事故发生的概率？5G为燃气利用添了一道“安全阀”。

走进北京燃气生活体验馆智慧厨房区，灶台上的一处开关吸引了记者的注意。工作人员向记者介绍，不同于传统安装在橱柜里的燃气阀门，这个阀门在灶台上，居民不用费劲“钻”柜子，在灶台上拧一下就能关灭燃气，更方便也更安全。通过手机点一点，还能远程关闭燃气灶，有效避免发生燃气安全事故。

智慧友好的操作场景背后是5G、物联网等技术的支撑。中国电信有关负责人介绍，中国电信联合多家燃气公司开展“5G+”燃气安全领域试点，在有燃气泄漏风险的地方安装可燃气体智能探测器，通过5G、NB-IoT（窄带物联网）等通讯方式将数据发送至燃气监测云平台

进行大数据分析研判。同时，利用手机小程序等渠道实现云端实时燃气泄漏在线监测，并以短信、电话等方式将预警信息第一时间送达用户，实现及时响应、快速处理。

在京东物流北京“亚洲一号”智能物流园区，形态各异的物流设备各司其职，有条不紊地进行收货、存储、拣货、包装、分拣的全流程作业环节。

依照京东物流智能科技工厂体验基地相关场景，中国电信北京公司开展5G定制网设计。2021年10月，双方联合发布全球首个5G全连接智能仓；今年1月，该成果落地应用，中国电信北京公司首次在京东物流北京“亚洲一号”智能物流园区完成了“AGV+穿梭车+AI安防+AR眼镜”的5G定制网规模部署。“依托5G物流专网保障，自动化作业人效可提升200%；仓储实现远程安防和运维，管理成本可下降30%到60%，指标达到行业领先水平。”中国电信集团有限公司互联网行业事业部一部总裁管建中说。

京东物流智能园区产品负责

人者文明告诉记者，现在使用的5G专网在网络时延、切换、稳定性、可靠性方面全面优于原先的WiFi网络。在5G全连接下，京东物流北京“亚洲一号”智能物流园区的5G“地狼”AGV等设备可实现“零丢包”，连接超时次数平均降低超70%，解决了过去设备在WiFi网络下连接稳定性低、抗干扰能力弱、网络安全性弱等痛点。

“5G天然与云网具有融合能力，客户可以通过5G云专线直接‘上云’。不同于过去‘孤岛式’的仓储，目前京东物流对于多仓和跨仓的数据存储和策略调度等都可实现云化，相当于一个‘大脑’连接多个仓库，大大加速了京东物流新仓建设和集约化运营。”中国电信北京亦庄分公司副总经理李泉说。

从厨房到仓库，5G应用场景越走越广。中国电信有关负责人表示，将继续以5G、物联网、人工智能等新一代信息技术为抓手，推动各行各业实现数字化转型，助力实体经济创新探索。

据《人民日报海外版》

香炉洲大桥 建设正酣

这是20日拍摄的香炉洲大桥项目建设现场（无人机照片）。近日天气晴好，位于湖南省长沙市望城区的香炉洲大桥项目正按节点要求抓紧建设。大桥主线长约3.24公里，通车后将作为长沙第14座（条）跨湘江过江通道。新华社发



滴滴违反《网络安全法》等被罚80.26亿元

根据网络安全审查结论及发现的问题和线索，国家互联网信息办公室依法对滴滴全球股份有限公司涉嫌违法行为进行立案调查。经查

实，滴滴全球股份有限公司违反《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》的违法违规行为事实清楚、证据确凿、情节严重、性质恶劣。

7月21日，国家互联网信息办公室依据《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》《行政处罚法》等法律法规，对滴滴全球股份有限公司处人民币80.26亿元罚款，对滴滴全球股份有限公司董事长兼CEO程维、总裁柳青各处人民币100万元罚款。

据中国网信网

考个证挂靠一年

赚几万元？

谨防“考证经济”

批发山寨证书

“考消防设施操作员，一年挂靠赚几万”“家庭教育指导师线上工作、时间自由、收入稳定”……职业焦虑和证书福利催热了技术技能领域的“考证经济”。与此同时，这类证书的培训、评价、颁发等环节套路频出，真假难辨，侵害群众合法权益，扰乱市场正常秩序。

在广州工作的刘先生最近遇到一件糟心事。眼看孩子快要上学了，他却还差七八十分才能落户。经朋友介绍，他先花6800元在一家代办落户的公司报了考证普通班。公司顾问建议他学习考取系统集成项目管理工程师，“一证就能补足所有落户积分”。

刘先生没有与之相关的工作经历和知识储备，犹豫着要不要报考。顾问说可以再花3万多元升级到VIP班，不懂也能“包过”。考试前夕，升级到VIP班的刘先生，收到了顾问通过特殊通讯软件发来的“答案”，被叮嘱保密，“能记住最好”。

刘先生信心满满，然而最终成绩是零分。顾问的解释是“外地有人作弊被抓，答案作废了”。经协商，公司退还了刘先生VIP班费用。他说：“折腾了一年，什么都没解决。”

技术技能类证书不仅是劳动者职业能力的标志，也是落实政府部门政策待遇的有效证明。然而，一些单位和机构通过广告造假、证书造假、培训造假等套路，违规组织培训、评价、颁发证书，涉嫌欺骗欺诈。一是虚假宣传，夸大其词、偷梁换柱；二是无中生有，“李鬼”证书以假乱真；三是画饼圈钱，培训“挂羊头卖狗肉”。有的机构没有任何职业培训资质，却大肆宣传，招生考取各种专业证书，串谋组织假培训、编造假申报材料，勾结实施假考试。有的机构还“画大饼”，宣称成功考证后，还提供证书挂靠、单位兼职等后续服务，一环扣一环，引诱购买升级服务。

面对多元化、新型化的职业市场需求，配套的相关政策制定、调整和优化亟待加快。专家认为，除了引导市场提供丰富多样的培训服务供给，还可以发挥协会、联盟作用，强化行业自律，为劳动者营造健康的就业、培训环境，更好地提高自我竞争力。

据《半月谈》