# 韩正与哈萨克斯坦第一副总理斯迈洛夫 主持召开中哈合作委员会第十次会议

本报北京11月26日电 (记者任 皓宇)中共中央政治局常委、国务院副 总理、中国和哈萨克斯坦合作委员会中 方主席韩正26日在北京以视频方式与 哈萨克斯坦第一副总理、委员会哈方主 席斯迈洛夫共同主持召开中哈合作委

韩正表示,在两国元首战略引领 和亲自推动下,中哈关系持续高水平 运行。今年6月,习近平主席同托卡耶 夫总统通电话,为深化新时期中哈关 系擘画了宏伟蓝图。明年是中哈建交 30周年,双方要落实好两国元首重要 共识,本着高度互信、相互尊重、合作

俄

科

技

创

新

年

闭

式

举

办

共赢精神,推动两国合作不断取得新

韩正充分肯定委员会第九次会议 以来各项工作成效,就下一阶段工作 提出建议。一是持续深化战略对接, 落实好丝绸之路经济带建设与"光明 之路"新经济政策对接合作规划,推动 中国"十四五"规划同"哈萨克斯坦一 2025年"发展战略对接。二是做大做 强经贸合作,优化贸易结构,视新冠 肺炎疫情形势研究恢复两国边境贸 易。三是扎实推进产能与投资合作, 抓紧签署《中哈政府间产能合作规 划》。四是加强互联互通合作,推动

丰丰

洲

伙

伴

媒

体

合

作

论

坛

举

行

坤

明

新华社北京11月26日

电 中俄科技创新年闭幕式

于26日通过视频连线方式

举办,国务院副总理孙春 兰与俄罗斯副总理切尔内

申科分别宣读习近平主席、

主席和普京总统的战略引

领下,中俄科技创新年高标

准谋划、高水平起步、高质

量推进。双方克服疫情影

响,创造性开展工作,围绕共

同规划的1000多项活动,政

府部门、高校、企业、科研机

构、社会组织积极参与,在联

合科研攻关、联合科研机构、

联合培养人才、产业和地方

合作等领域取得实质性丰硕

成果,圆满完成两国国家级

主题年最长的合作清单。

希望双方以科技创新年为起

点,落实好共同商定的科技

创新合作路线图,深化基础

科学、高新技术等领域互利

合作,为中俄新时代全面战

略协作伙伴关系发展注入

中科技创新年取得的丰硕成

果,表示两国科技创新合作

拥有广阔的前景,双方应巩

固科技创新合作的良好基础

和发展态势,打造更多务实

合作项目,为服务各自发展、

造福两国人民作出积极

切尔内申科高度肯定俄

孙春兰指出,在习近平

普京总统贺信并讲话。

重点项目和人员有序复工复产。五 是发挥创新引领作用,着力在绿色能 源、人工智能、电子商务、数字金融等 领域培育合作新增长点。六是增进 民心相通,夯实两国友好的民意和社

斯迈洛夫热烈祝贺中国共产党成 功召开十九届六中全会。他表示,哈中 合作委员会对推动两国各领域合作意 义重大,哈方愿同中方一道,推动双方 安全、经贸、能源等领域合作结出更丰

会后,韩正和斯迈洛夫签署了《中 哈合作委员会第十次会议纪要》。

> 中央政治局委员、中宣部部长黄 坤明作视频致辞。

命运共同体,始终风雨同舟、守 望相助,友好互信不断巩固,兄 弟情义历久弥坚。近年来,中非 媒体交往进入快车道,双方坚持 客观公正、共同传播正义之声, 坚持真诚相待、共同促进民心相 通,坚持创新驱动、共同推进数 字惠民。通过媒体的努力,中非 友好的生动场景、动人故事不断 涌现,中非人民更好共享信息化 发展成果,为中非合作高质量发 展注入更多动能。

黄坤明强调,今年是中国共

本届论坛由中央广播电视总 台主办,来自40多个国家和地区 的主流媒体代表及各领域人士共 约100名嘉宾参会。

新华社北京11月26日电 2021"非洲伙伴"媒体合作论坛11 月26日以线上方式举行。中共

黄坤明指出,中非从来都是

产党成立100周年。前不久,中 共十九届六中全会胜利召开,全 面总结党的百年奋斗重大成就和 历史经验,吹响了中国向第二个 百年奋斗目标进军的号角。新征 程上,我们将在以习近平同志为核 心的党中央坚强领导下,为全面 建设社会主义现代化国家、实现 中华民族伟大复兴而不懈奋斗。 我们将坚持走和平发展之路、改 革开放之路和多边主义之路,加 强媒体、智库、文化等领域交流合 作,与非洲朋友一道,共同建设更

中宣部、中央依法治国办发布通知

# 加强习近平法治思想学习宣传

本报北京11月26日电 (记者魏 哲哲)第四个宪法宣传周即将到来。 中宣部、中央依法治国办日前发布通 知,要求各地各部门加强组织对习近平 法治思想重大意义、核心要义、精神实 质、丰富内涵、实践要求的学习,更加 自觉用习近平法治思想指导解决实际

近日,由中宣部、中央依法治国办 组织编写的《习近平法治思想学习纲 要》出版发行。通知要求,各地各部门 要把《纲要》作为党委(党组)理论学习 中心组学习、干部培训、党员学习的重 要内容;各级法治工作部门要结合工作 实际组织好本系统党员干部的学习,不 断提高运用法治思维和法治方式深化 改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定、 应对风险的能力。

根据有关安排,下一步要把领导 干部带头学习宪法、模范遵守宪法作 为全社会树立宪法意识的重中之重, 深入组织开展习近平法治思想系列 宣讲和党的十九届六中全会精神专 题培训活动。同时,做好习近平法治

思想讲教材、讲课堂、讲头脑工作,铸 牢广大青年成长成才的法治思想基 础,积极投身新时代全面依法治国实 践,在建设法治中国的宏伟征程中贡

通知强调,要通过广泛的学习宣传 阐释工作,引导广大干部群众进一步学 懂弄通做实习近平新时代中国特色 社会主义思想,深入学习贯彻习近平 法治思想,增强"四个意识"、坚定"四个 自信"、做到"两个维护",不断开创全面 依法治国新局面。

#### 活机制 优平台 强主体

### 福建深入实施创新驱动发展战略

本报记者 钟自炜

一件衣服,亮相奥运盛会——在 今年的东京奥运会上,中国运动健儿 身着福建安踏集团设计制作的领奖 服,令人惊艳。这款高科技加持的领 奖服具备防紫外线、四面弹力、速干等 多项功能。近年来,安踏体育每年创 新研发投入占成本投入的5%以上,创 新商品贡献率超过40%。安踏集团董 事局主席丁世忠介绍:"安踏体育上半 年实现营收228.1亿元,同比增长 55.5%; 净利润 38.4 亿元, 同比增长

一片陶瓷,打通产业链条——10月 22日,如瓷文化创意产业园在以陶瓷闻 名的福建德化县竣工。"文创园是集工 业旅游、文创服务、大学生创意孵化基 地、众创空间为一体的景点式陶瓷制造 工厂,通过重整产业链,实现生产模式 和营销模式的转变。"负责人徐海燕介 绍,目前园区上游与全国18家设计单 位、100多名设计师建立长期合作关系, 下游则汇集20多家实体企业。

一块电池,创下诸多第一——7月 29日,宁德时代新能源科技股份有限公 司发布了第一代钠离子电池,将为能源 清洁化和交通电动化提供全新解决方 案。2017年至2020年宁德时代动力电 池使用量连续4年排名全球第一,今年 上半年继续位居全球榜首。

今年3月,习近平总书记在福建 考察时指出,要坚持创新在现代化建设

本报北京11月26日电 (记者韩

全局中的核心地位,把创新作为一项国 策,积极鼓励支持创新。创新不同"出 身",只要谁能为国家作贡献就支持 谁。福建深入贯彻落实习近平总书记 重要指示精神,坚持把创新作为引领发 展的第一动力,瞄准创新资源薄弱、科 研投入不足等痛点,大力建设各类创新 平台,加快推进创新链和产业链协同 发展。

今年9月8日,第二十一届中国国 际投资贸易洽谈会上,福建省创新研究 院的展厅首次亮相。"研究院今年1月 29日正式挂牌,旨在打造科技成果转化 平台、创新人才引进平台、创新创业投 资平台三位一体的新型创新主体。"院 长林岿然介绍。

投洽会上,福建省创新研究院现场 对接签约重大项目5个、云上签约项目 6个,量子云码公司便是签约公司之 一。"创新研究院集体制机制优势、政策 资源优势和资本服务优势于一体,通过 双方合作,能够加速量子云码技术的产 业转化,助力政府和企业构建并实现全 链式全要素的商品感知和追溯体系,为 企业品牌建设保驾护航。"谈及合作,量 子云码公司董事长程烨信心满满。

活机制、优平台、强主体,福建加快 形成以创新引领和支撑全方位推进高 质量发展超越的新局面---

活机制。出台省级破除"唯论文" 硬核措施;探索建立人才双聘双跨、首 席科学家等方式……围绕深化科技计 划管理、促进科技成果转化、扩大科研 机构和人员自主权等出台50多份政策

优平台。2019年,首批4家省级创 新实验室建设全面启动,助推高新产业 "提速换挡"。福建省创新研究院第一 个二级机构中科育成中心启动运行,打 造"基地+基业+基队+基金"的创新服 务平台,推进中科院成果在闽转化。

强主体。实施企业研发投入分段 补助等政策,近3年企业研发费用税前 加计扣除额年均增长40%以上。设立 省级高新技术企业培育库,2018年以 来,省级财政每年安排1.35亿元专项补 助资金,大力培育和发展国家级高新技

多措并举,福建"十三五"创新成绩 单令人欣喜——全社会研发投入年均 增长18.4%;国家高新技术企业总数增 长3倍多;福州、厦门、泉州、龙岩4个城 市进入国家创新型城市行列……

"目前,福厦泉科技创新走廊建设 正如火如荼。根据规划,福建将以福厦 泉国家自主创新示范区和福州、厦门、 泉州3个国家创新型城市为主体,以建 设中国东南(福建)科学城、厦门科学 城、泉州时空科创基地为核心,建设一 批特色园区、创新平台和重大项目,推 动福厦泉科技创新走廊建设。"福建省 科技厅有关负责人表示。

提高认定精准度、规范直达资金管理等

新动力。

贡献。

## 确保学生资助基础数据不重不漏

本报北京11月26日电 (记者曲哲涵)学生资助管理工作,是落 实学生资助政策、促进教育公平的基础性工作。为进一步规范和加 强学生资助管理工作,不断提升学生资助精准化水平,更好落实学生 资助政策,财政部、教育部、人力资源社会保障部、人民银行四部门办 公厅26日联合发出《关于进一步规范和加强学生资助管理工作的通 知》,就进一步提高认定精准度、规范直达资金管理、增加资金发放渠 道等做出明确规定。

在提高认定精准度方面,通知要求,各地教育、人力资源社会保 障部门要会同有关部门按照实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振 兴有效衔接的有关要求,结合当地实际,进一步完善和明确家庭经 济困难学生认定标准和工作程序,确保符合条件的家庭经济困难学 生都能享受到相应资助。

在认定家庭经济困难学生时,要向特殊困难群体倾斜,对原建档立 卡贫困家庭学生、最低生活保障家庭学生、特困供养学生、孤儿、烈士子 女、家庭经济困难残疾学生及残疾人子女等特殊困难群体要重点予以 保障,各地可结合实际给予较高档次(标准)资助。各地要对防止返贫 动态监测中"边缘易致贫户""因病因灾因意外事故等刚性支出较大或 收入大幅缩减导致基本生活出现严重困难户"家庭的学生予以关注,根 据学生资助有关规定和实际情况及时纳入资助保障范围。

目前,学生资助补助经费转移支付已按照有关规定列入财政直达 资金范围。通知要求各地财政部门要会同相关部门完善学生资助直达 资金分配审核流程,加强资助资金预算编制、备案、分配、拨付、使用、发 放等管理,及时将相关信息导入直达资金监控系统,加强日常跟踪监控 和纠错纠偏,不断提高预算执行效率。

根据有关要求,高中阶段学生国家助学金通过中职学生资助卡和 普通高中学生资助卡发放。为减轻学生办卡负担,通知明确,高中阶段 国家助学金可增加社会保障卡等渠道发放。

各地教育、人力资源社会保障等部门要进一步完善全国学生资助 管理信息系统、全国技工院校信息管理系统,坚持"谁采集、谁负责;谁 报送、谁负责;谁审核、谁负责"原则,确保学生资助基础数据真实准确、 不重不漏。要完善部门联动机制,加强受助学生信息跨部门、跨地区、 跨教育阶段的比对查重。要提高信息系统风险防控能力,加强学生资 助信息安全管理,规范数据应用,确保学生资助信息等隐私敏感数据得 到保护。

为加强监督管理,通知强调,各地教育、人力资源社会保障等部 门要严格核查学校办学资质,规范学生学籍管理,坚决杜绝"双重学 籍"、超学制年限资助等问题,加强对"一校两牌""联合招生""学籍异 动"等情况的监管。省级教育、人力资源社会保障部门要推动省市县 每年定期开展学生资助核查工作,及时掌握资助政策落实情况。各 级教育督导部门要加强督导,将资助资金发放情况纳入日常督导范 围。对于挤占挪用、弄虚作假套取学生资助资金等违法违规行为,要 按有关法律法规追究责任、严肃处理。

### 易炼红当选中共江西省委书记

本报南昌11月26日电 (记者郑少忠、杨颜 菲)中共江西省第十五届委员会第一次全体会议 11月26日选举易炼红为省委书记,叶建春、吴忠 琼(女)为省委副书记,当选为省委常委的还有梁 桂、马森述、吴浩、李红军、任珠峰、张鸿星、庄兆 林、鲍泽敏、史文斌、黄喜忠。中共江西省第十五 届纪委第一次全体会议选举马森述为省纪委书 记,魏晓奎、许朝杰、范小林、王仁辉为省纪委副 书记。

#### 鑫)工业和信息化部近日发布今年前 10月我国软件业经济运行情况,数据 显示,1-10月份,我国软件业务收入 保持较快增长,实现业务收入76814 亿元,同比增长19.2%,近两年复合增 长率为15.4%。就利润总额来看,1— 10月份,软件业利润总额9218亿元,

分领域运行情况来看,软件产品收 入增长放缓。1-10月份,软件产品收 入19825亿元,同比增长15%,比前三季 度回落2个百分点。其中,工业软件产

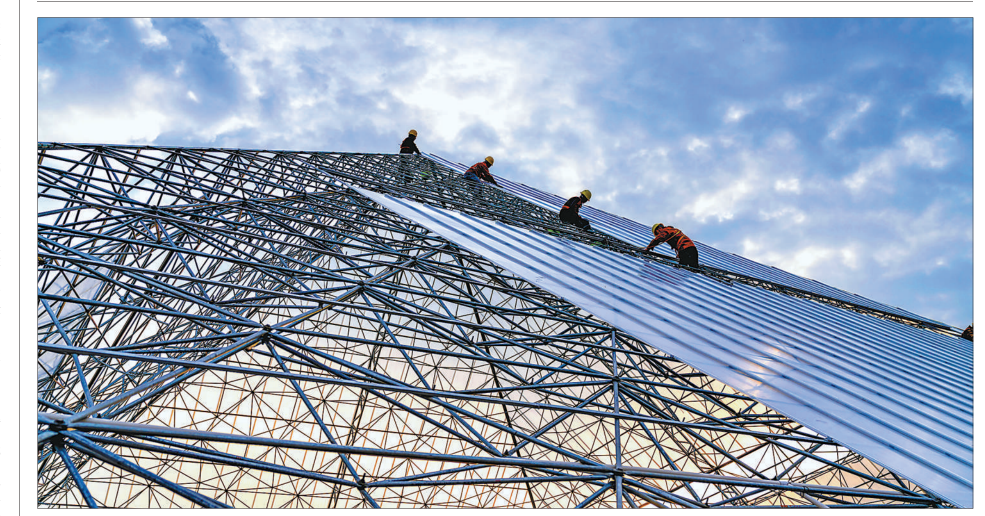
同比增长9.1%,近两年复合增长率为

## 前10月我国软件业务收入同比增19.2%

信息技术服务收入快速增长

品收入1902亿元,同比增长20.9%,高 出全行业水平1.7个百分点。信息技术 服务收入快速增长。1-10月份,信息 技术服务收入48860亿元,同比增长 22.7%。其中,云计算、大数据服务共实 现收入6327亿元,同比增长21.6%,占 信息技术服务收入的12.9%;集成电路

设计收入1800亿元,同比增长21.8%; 电子商务平台技术服务收入7249亿 元,同比增长33.1%。信息安全产品和 服务收入增长趋缓。1-10月份,信息 安全产品和服务收入1487亿元,同比 增长20.3%,比前三季度回落0.8个百



近日,安徽省合肥市肥东县桥头集镇的农业科技示范园建设工地,工人们正在抓紧建设植物工厂温室。 该示范园项目是集研发、生产、采摘、观光旅游和农产品仓储、销售、配送于一体的现代农业综合体。近年来,当地加快建设现代农业示范园区,构建乡村产业体系,助力乡 村振兴。 阮雪枫摄(影像中国)