

# 严明纪律把党的建设得更加坚强有力

新华社记者 孙少龙

## 新华时评

经党中央同意，自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。这次党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要举措。

纪律是党的生命线，解决大党独有难题，必须旗帜鲜明加强党的纪律建设。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以强大的战略定力推进全面从严治党，下大气力

抓纪律建设，不断完善纪律规矩，充分释放出全面从严治党越来越严、越往后执纪越严的强烈信号，彰显出我们党把伟大自我革命进行到底的坚定决心。

我们党肩负着以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的崇高使命、开拓着前无古人的伟大事业，党面临的形势越复杂、肩负的任务越艰巨，就越要加强纪律建设。要通过党纪学习教育进一步严明政治纪律和政治规矩，确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，自觉同以习近平同志为核心的党中央

保持高度一致，统一思想、统一行动，知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

开展党纪学习教育要抓住学习重点，在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效。《中国共产党纪律处分条例》是管党治党的基础性法规。要通过党纪学习教育推动党员干部认真学习党的纪律规矩，原原本本、认认真真学习条例内容，做到学纪、知纪、明纪、守纪，把遵规守纪刻印在心，内化为言行准则。要加强警示教育，运用典

型案例和身边人身边事深刻剖析，不断增强警示教育的针对性和实效性，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏，真正做到查处一案、警示一批、教育一片。

纪律教育是一项长期工程，必须持之以恒、久久为功。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化纪律教育、完善制度机制、提升纪律自觉，始终做到戒尺高悬、警钟长鸣，真正使铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循，把我们的党建设得更加坚强有力。(新华社北京4月21日电)

## 中国70项发明斩获日内瓦国际发明展金奖

新华社日内瓦4月21日电(记者陈俊侠 王其冰)第49届日内瓦国际发明展21日在瑞士日内瓦闭幕，中国代表团携197项发明参展，共获得70项金奖和97项银奖。

来自中国科学技术大学地球和空间科学学院的“大气多参数探测激光雷达”项目既获得金奖，也获得了本届发明展特别奖之一的“日内瓦共和国与州政府奖”。该项目可以在3千米的探测半径范围内同时实现二氧化碳浓度、气溶胶浓度和大气风场的高精度探测，可显著提高气象环保领域的数字化、精细化管理水平。

中国电力科学研究院6个参展项目获得5项金奖和1项银奖，覆盖电力系统发、输、配、用各个方面，展现了中国国家电网公司建设新型电力系统和数智化坚强电网方面的创新成果和雄厚科研实力。

天津(滨海)人工智能创新中心研发的面向特种应用场景的音视融合智能耳机不仅获得了金奖，还获得了特别奖。该发明可满足静音和高噪声特种作业环境下语音交互需求，在公安应急消防、反恐等领域具有广阔的市场空间和应用前景。

日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代，是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。据介绍，本届展会共有来自世界各地的1000余项发明参展。

## 国家防总将广东防汛四级应急响应提升至三级

新华社北京4月21日电(记者叶昊鸣)记者21日从应急管理部获悉，国家防总当日将针对广东省的防汛四级应急响应提升至三级，安排调运巡查抢险技术装备赴广东省支援大江大堤巡查防守，组织防汛抢险救灾物资，应急排涝队伍已做好增援准备。

据应急管理部有关负责人介绍，国家防总办公室、应急管理部21日召开防汛视频会议商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部会商研判，视频调度广东、广西、江西、福建、浙江等省份防指和消防救援总队，安排部署当前防汛救灾工作。

4月18日以来，广东省大部降雨到大暴雨，局地特大暴雨。受其影响，北江等多条河流发生超警洪水，山洪和地质灾害多发，部分城镇局地出现内涝。据气象、水文部门预测，江南、华南强降雨仍将继续，西江中下游干流及其支流柳江、桂江、贺江、北江干流和部分支流将继续上涨，北江可能发生特大洪水。国家防总办公室派出的工作组继续在韶关、清远等重点区域协助指导做好防汛救灾工作。

## 英特尔发布大型神经拟态系统

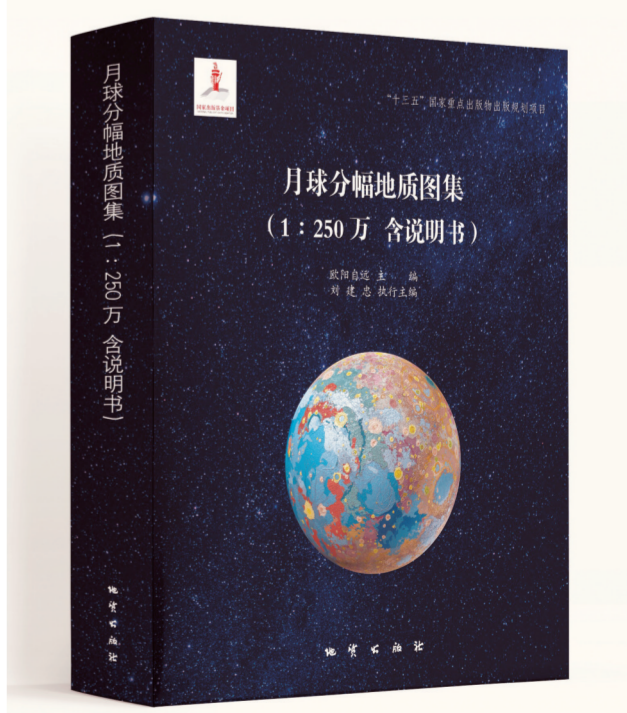
据新华社北京4月21日电 美国英特尔公司日前发布名为Hala Point的大型神经拟态系统，旨在支持类脑人工智能领域的前沿研究，解决人工智能在效率和可持续性等方面的挑战。

根据英特尔公司发表的新闻公报，英特尔在其第一代大规模研究系统Pohoiki Springs的基础上，改进了Hala Point大型神经拟态系统的架构，将神经元容量提高了10倍以上，性能提高了12倍。Hala Point系统最初部署在美国桑迪亚国家实验室，由1152个英特尔Loihi 2处理器组成，包括分布在140544个处理核心上的11.5亿个人工神经元和1280亿个人工突触。在运行传统深度神经网络时，每秒可进行20千万亿次运算。

公报表示，Hala Point系统基于神经拟态计算技术，提升了主流、常规深度学习模型的性能和效率，尤其是那些用于处理视频、语音和无线通信等实时工作负载的模型。与使用中央处理器和图形处理器的传统计算机相比，Hala Point系统在执行人工智能推理和处理优化问题时速度可提高50倍，能耗仅为传统计算机的百分之一。

## 680余名涉赌诈违法犯罪嫌疑人被从柬埔寨押解回国

据新华社北京4月21日电(记者熊丰)记者21日从公安部获悉，4月21日晨，随着两架中国民航包机降落在湖北武汉天河国际机场，135名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。截至目前，柬警方抓获的680余名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人已全部被我公安机关押解回国。



图为月球分幅地质图集出版物。4月21日零时，世界首套高精度月球地质图集在北京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制，主要基于嫦娥工程科学探测数据，比例尺为1:250万，是目前精度最高的全月地质“写真集”。新华社发(中国科学院地球化学研究所供图)

## 百年工业遗存焕新生

——走进“中国近代第一城”南通

新华社记者 陈刚 柯高阳

料制造肥皂和蜡烛……”店员一边指导手工制作皂，一边向游客讲述这座体验馆的前世今生。

这个文化体验馆由广生油脂厂原址改建而来。一百多年前，近代实业家张謇在唐闸白手起家，从以棉纺织业为主的大生纱厂开始，陆续创办了油脂厂、面粉厂、铁冶厂等。南通由此成为中国近代民族工业发祥地之一，被称作“中国近代第一城”。

光阴荏苒，时间的长流冲去往日的繁华。唐闸完整保留了旧时的遗迹，成为一座可以触摸历史的“活着的”博物馆。

“以前工业类的遗址不会是我的游玩首选，这里却很有味道。”30岁的马来西亚游客李知铭在网上看到唐闸的游玩攻略，慕名而来。他说，唐闸历史文化街区保留了原貌特

色，半天的游览下来学到很多知识，也留下美好记忆。

新世纪以来，南通对这里的工业遗存启动保护工作，打造历史文化街区。当地遵循修旧如旧原则，在保留原有风貌基础上，修缮建筑群落、新增服务设施。百年前堆放油脂的老仓库，“摇身一变”化作城市记忆展馆；昔日的碾米公司厂房，改造成活字印刷体验馆；原为工人生活配套的菜市场，引入商业街区元素打造成为唐闸北景区……

打卡工业遗存、感悟家国情怀、领略文化魅力……自2021年10月开街，唐闸北景区已累计接待游客300多万人次。街区还打造了夜间景观，融入全息光影墙、3D纱幕效果等时尚元素。光影场景流光溢彩、魅力四射，让游客沉浸式感受旧时南通的商贸繁盛。



江海之畔，连接京杭大运河与长江的通畅运河静静流淌，南通唐闸历史文化街区枕河而生。建于1915年的地标建筑钟楼，每到整点准时响起浑厚的钟声，穿越百年的悠远时空。

春日午后，运河畔的广生制皂文化体验馆迎来一批批游客。“当年张謇先生创办大生纱厂，利用轧花剩下的棉籽榨油，再用油厂废



居庸关长城脚下，一列北京市郊铁路S2线列车穿行在花海中(4月3日摄)。春日里，长城如巨龙在山间蜿蜒，城墙内外山花烂漫，胜景宜人。新华社记者 鞠焕宗 摄

## 研究发现一些减肥药停药后体重易反弹

新华社北京4月21日电 治疗2型糖尿病的药物司美格鲁肽现在也被用来帮助不少肥胖症患者减轻体重。但相关研究显示，这类药物在停用后容易出现体重反弹，人们需要在停药后继续保持健康生活方式并关注后续体重，如果体重反弹趋势明显可能要考虑恢复用药。

司美格鲁肽是一种胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂，能促进胰岛素分泌、

抑制胰高血糖素分泌，延缓胃排空而增加饱腹感，抑制下丘脑摄食中枢的作用而抑制食欲，达到降血糖减轻体重的效果。它最初是为治疗糖尿病开发，后被发现有显著减轻体重且副作用可控，在一些国家和地区已被用于肥胖症治疗。

一篇近期发表在英国《自然》杂志网站的文章说，不少患者在服用这类药物一段时间后因胃肠道反应、达到减重目标或用药用

本高昂等原因停药，很多停药的患者体重反弹，一些人出现血压升高、血糖和胆固醇回升等症状。

这篇文章援引此前发表在《美国医学会杂志》上的研究称，大约800名参与者连续每周注射司美格鲁肽并配合饮食调整和锻炼以及心理咨询，4个月后体重平均降低10.6%，之后近一年里三分之一的参与者转为注射安慰剂而其余人继续注射司美格鲁

肽，结果发现注射安慰剂的患者体重平均反弹近7%，注射司美格鲁肽的患者体重则持续降低。

对肥胖症有长期研究的健康专家阿里亚·夏尔马说，人体天然地试图让体重保持在原先水平，而这类药物的作用就像给橡皮筋施加拉力一样改变体重的初始状态，离开药物体重容易出现反弹。肥胖症是一种慢性疾病，需要长期治疗，而医生能做的只是改变患者身体状态，目前还无法治愈这种病。

专家建议人们在停药后应持续关注食欲和体重变化，维持健康饮食习惯、锻炼身体等，同时研究人员也应关注患者达成预期的体重目标后他们身体的变化情况。

(上接第一版)一季度，全市肉牛饲养量达到38.9万头，同比增长40%。预计到年末，肉牛饲养量发展到66万头，肉牛养殖强镇发展到16个，肉牛大村发展到120个，养殖大户发展到750个。

以“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程为引领，一季度，全省主要畜产品供应充足，生猪出栏量同比增长1.4%，牛、羊出栏量均增长3.7%。

特色才能带来效益，品牌才能占领市场。一季度，吉林粮食品牌继续深耕国内市场，吉林大米“白金名片”、吉林鲜食玉米“黄金名片”携手亮相成都全国糖酒商品交易会，进一步拓宽吉林优质粮食在西南地区的影响力和销售渠道。

“此次展会核心客群不是日常消费者，而是采购企业、经销商等。开展前两天，就有10多个有明确采购合作意向的客户。1个客户就可能成交数十万，甚至上百万的订单。”吉林市老舍岭农业发展有限公司销售经理张泽南很是开心。

一株棚膜十亩田，春夏秋冬都赚钱。在梨树县喇嘛甸镇王家园子村梨树县盛园蔬菜种植养殖专业合作社温室大棚里，一排排整齐“排队”的蔬菜瓜果茁壮成长，从嫩绿的叶菜到蔓延的藤菜，再到挂满果实的植株，处处散发着勃勃生机。

“现在每天用工70余人，采摘豆角、香瓜、黄瓜、茄子、西红柿等果蔬5000余斤，打

包发往全省各地。”合作社理事长王彦说，52栋大棚一年四季都能“结果”，每栋大棚年产量10吨左右。

变“冷资源”成“热经济”，“猫冬”成“忙冬”，单季成四季。如今，棚膜产业已经逐步成为我省农业现代化的一个突出亮点，变为确保全省重要农产品稳定供给、推动农业农村经济发展的“朝阳”产业。

按照树立大食物观，发展设施农业，构建多元化食物供给体系的要求，今年，我省持续开展“百万亩棚室建设工程”。通过政策引导、资金投入、服务指导加以科技创新，农民发展棚膜产业的积极性显著提升，棚膜经济发展呈现出强劲势头。一季度，农业产品结

构更加优化，蔬菜及食用菌产量同比增长2.2%，水果产量增长8.0%。

农林牧渔业总产值的稳步增长，带动农民收入的不断提高。一季度，农村居民人均可支配收入6919元，比上年增长6.4%，扣除价格因素，实际增长6.9%。农村居民人均消费支出3608元，比上年增长1.7%，扣除价格因素，实际增长2.2%。

省农业农村厅政策与改革处工作人员表示，农业农村工作，说一千道一万，增加农民收入是关键。我省将持续把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，有针对性地解决农民增收短板和突出问题，千方百计拓宽农民增收致富渠道。