

握紧科创“自主权”

八部门发布文件推进长期护理保险制度落地

□新华社记者 丁锡国 白佳丽 郭方达

人类文明进步的关键转折,往往与科技紧密相连。

“中国式现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新,习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署,深刻指出:“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。”

肩负重任,科技工作者发扬科学精神,大胆设想,小心求证,勇闯“无人区”,创新的种子如春芽破土。他们握紧的,是科创“自主权”,更是照亮人类未来的“探照灯”。

以一颗朴素的心,勇闯“无人区”

随着芯片越做越小,逼近物理极限,未来计算机的能力还能怎样提高?片上脑机接口团队负责人、天津大学教授李晓明和团队成员,正尝试用一种极具想象力的方式回答这个问题——用“生物脑”控制“机器人”。

在天津大学一间普通实验室里,不“普通”的一幕正在发生:一块仅有毫米尺寸的人工培育类脑组织,正通过特殊的接口,与一个机器人“相连”。

科幻,真的照进了现实。凭借这块“迷你大脑”发出的电信号,机器人能够在沙盘上行走,不仅能够避开障碍物,而且可以自主决策。

“简单来说,‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片,构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓明解释。

习近平总书记强调,基础研究要勇于探索、突出原创,推进对宇宙演化、意识本质、物质起源、生命起源等的探索

和发现,拓展认识自然的边界,开辟新

的认知疆域。

“牢记总书记嘱托,我们不断攻关,努力让研究从设想变成现实。”李晓明说。

没有捷径,唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会,团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识,生物学家学起了编程基础,工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个:打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞,到精准解码、编译复杂脑电信号,再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

以“放手一搏”的勇气,磨出“利器”

工欲善其事,必先利其器。高端科研仪器,是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而,这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽,早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年,贺羽怀揣梦想,考入中国科学技术大学少年班。2010年,在一场学术报告会上,量子科技领域著名科学家江峰院士讲述的一段亲身经历,深深刺痛了贺羽:国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后,不仅大幅抬价,而且傲慢地宣称,他们的产品是最好的,所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉,非常不好受!”报告会后,年轻气盛的贺羽找到江峰,表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

然而,研制这类仪器,每一步都布满荆棘。

“成功只是偶发事件,失败才是常

态。”贺羽说,量子测量对环境要求极高,哪怕0.1摄氏度的波动,都可能让微观粒子“失序”,导致数据失真。此外,高端仪器核心元器件依赖进口、系统集成经验匮乏等难题,也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出:“科研工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放开手脚创新创造,为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人,就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地说。

抱着这样的信念,贺羽和伙伴们扎根实验室,饿了啃面包,累了睡行军床,3年钻研,上千次测试,一次次失败后奋起,终于研制出国产首台商用X波段电子顺磁共振谱仪。

以“硬设施”与“软沃土”,培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品,要跨越多少距离?

钟超的答案,藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后,是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路,是政策与服务交织的温暖支撑。

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年,为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场,2020年他毅然选择南下深圳,次年便创办柏垠生物,立志攻克创新生物材料的国产化难题。“我选择扎根深圳,最关键的原因是这里布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由,钟超的目光总会投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。

这座被称作“生命铸造工厂”的硬核

平台,集成了40个自动化功能岛台,将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化,科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株,像大海捞针,手工筛选要耗上数月。现在智能机器人高通量并行实验,几天就能锁定目标。”钟超坦言,他的团队研发重组黏蛋白(一种高性能医用活性材料)时,正是借助这一设施筛选并构建出“理想菌株”,大幅缩短研发周期,产品于2023年成功获批上市。

习近平总书记强调,要统筹推进科技创新和产业创新,加强科技成果转化应用。

深圳的智慧,不仅在于布局“硬核”设施,更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”,正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里,楼上是科技工作者攻关的实验室,楼下是企业孵化空间,物理空间的近距离,让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说,这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式,打破了科研与市场之间的壁垒,催生了“1+1>2”的化学反应。

创新驱动的本质,是人才驱动。握紧科创“自主权”,离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。深圳只是一个缩影。目前,各地正纷纷厚植创新沃土,涵养近悦远来的创新生态,让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦,成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

据新华社北京3月26日电

新华社北京3月26日电(记者彭韵佳)为推进长期护理保险制度落地实施,国家医保局、民政部、财政部等八部门3月26日联合发布《加快建立长期护理保险制度实施方案》,对资金筹集、待遇保障、管理服务等方面进行了细化。

方案明确,国家层面建立长期护理保险基准费率制度,规范缴费基数政策、合理确定费率,明确基准待遇标准,并根据制度发展需要实行动态调整。依据缴费标准不同,待遇标准分

就业人员和非就业人员两类设置。方案对单位职工、未就业城乡居民、退休人员、灵活就业人员、困难群众、18周岁以下人员具体缴费的费率和方式进行了细化,还明确了保障对象、待遇基准、服务方式、基金支付、激励约束机制、政策衔接等。

方案要求,根据制度实施推进情况,开展改革绩效评估,全面总结成效和经验,形成可复制、可推广的成果,推动制度建设稳步向好发展。

新华社北京3月26日电(记者黄翰铭)记者从应急管理部获悉,为确保全国森林草原防火形势总体稳定,国家森防指办公室日前专题部署做好清明期间森林草原防火防控工作。

清明节将至,民俗祭祀、春耕生产、进山踏青等人为活动频繁,野外火源管控难度进一步加大,森林草原防火形势严峻复杂。国家森防指办公室强调,要持续加大火源管控力度,在防火期,特别是高火险时段,森林草原防火区严格执行“7个严禁”:严禁携带火种、易燃易爆物品;严禁焚烧纸钱、焚香点烛、燃放烟花爆竹;严禁生火取暖、野炊烧烤、

点火照明;严禁未经批准炼山、烧荒、烧秸秆、烧田埂;严禁野外吸烟、乱扔烟头;严禁狩猎放火驱兽;严禁违规动火作业。

国家森防指办公室要求,要大力推广绿色低碳祭扫,引导群众采取敬献鲜花、踏青遥祭等方式追思缅怀故人;要加大宣传力度,积极营造“无火祭扫、共护青山”的浓厚氛围;要做到关口前移,全力打通工作落实的“最后一公里”;要保证扑火安全,确保扑救人员自身安全;要强化火案查处,加强行刑衔接,严肃追责问责,依法严惩肇事者;要强化警示教育,以案示警、以案促改,形成有力震慑。

据新华社北京3月26日电

2025年我国新设个体工商户超1600万户

据新华社北京3月26日电(记者戴小河)记者从国家市场监督管理总局获悉,2025年我国新设个体工商户达1619.4万户,总体发展平稳。

经营韧性持续增强。数据显示,成立3年以上的个体工商户数量达到8419.8万户,占个体工商户总量的65.8%,这一比重较2020年底提升9.7个百分点,凸显出个体工商户长期经营能力增强。与此同时,线上线下融合发展趋势明显,在网络交易平台开展经营活动的个体工商户数量同比增长14.7%,经营渠道进一步拓宽。

经营业态向新向优。2025年新设

“四新经济”个体工商户646.8万户,累计达到3997.5万户,已连续五年保持稳步增长,成为个体工商户发展的新动能。新设服务业个体工商户1462.5万户,其中增速位居前三的行业分别为科学研究和技术服务业、教育行业、文化体育和娱乐业,服务业业态提质升级态势显著。

经营质量逐步提升。截至目前,培育“名特优新”个体工商户达到18.4万户,持续经营时间的中位数为8.4年,经营稳定性和发展质量俱佳;“成长型”“发展型”个体工商户增长至1389万户,“生存型”个体工商户占比逐步下降,整体经营层级实现优化。

我国农业气候资源普查和区划全面铺开

据新华社北京3月26日电(记者刘诗平)全国农业气候资源普查和区划工作26日启动。我国将在未来4年全面推进五大类、25种作物的普查区划,摸清农业气候资源“家底”,科学评估农业种植界限和气象灾害风险。

记者从中国气象局了解到,本次普查和区划内容包括农业气候资源普查和农业生产调查,农业气候区划分为国、省、市、县四级综合农业气候区划、种植制度气候区划、畜牧业气候区划、渔业气候区划、设施农业气候区划,以及25种主要农作物气候区划。

中国气象局局长陈振林说,气象部门要制定统一的普查和区划成果互交标准规范,拓展成果应用场景,将普查和区划工作作为树立和践行正确政绩观的具体实践,与相关部门共同推

动普查和区划成果从数据资源向现实生产力有效转化,为保障国家粮食安全、加快农业农村现代化、服务乡村全面振兴作出新的更大贡献。

农业农村部副部长张兴旺表示,将积极配合气象部门共同推进普查和区划各项工作,坚持边普查边应用,指导各地因地制宜调整种养布局,实现主动防灾、科学防灾,同时深入研究气候发展趋势,共同增强农业应对气候变化的韧性。

2023年以来,中国气象局联合农业农村部门共同推动农业气候资源普查和区划试点工作。试点期间,累计完成19个省份104市673县的农业气候资源普查、615县的农业生产情况普查和186市1060县的试点作物气候区划,为普查和区划全面铺开奠定了坚实基础。

特朗普再次抨击北约盟友

新华社华盛顿3月26日电 美国总统特朗普26日再次抨击北约盟友,称北约国家在美国对伊朗军事行动中“绝对没有提供任何帮助”“美国不需要北约的任何东西”。

特朗普在社交媒体上发文宣称,伊朗已在军事上遭到重创,北约盟友绝对没有采取任何行动来帮助美国打击伊朗。

特朗普20日也在社交媒体上抨击北约,称北约盟友不愿加入美国和以色列对伊朗的战争,也不愿协助美国保障霍尔木兹海峡的通行,如今他们却抱怨被迫支付高油价。特朗普表示,“没有美国,北约就是纸老虎”。“一群懦夫!我们会记住的!”

特朗普曾多次抱怨一些盟友对协助美国打击伊朗“不热衷”。他17日在社交媒体发文称,大多数北约盟友已通知美国不愿参与美国和以色列对伊朗的军事行动,美国不再需要北约国家和其他国家的帮助。

伊朗抓捕14名叛国分子

新华社德黑兰3月26日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台26日报道,伊朗情报部称其情报人员日前在该国克尔曼沙阿、厄尔布尔士、克尔曼、法尔斯四省抓捕14名涉嫌受雇于境外敌对势力的叛国分子。

伊朗情报部说,在克尔曼沙阿省,情报人员破获一个由4名叛国分子组成的小组,该小组企图袭击当地政府机构。情报人员缴获若干自制炸弹、手枪和“星链”设备。

在厄尔布尔士和克尔曼两省,情报人员根据群众举报,抓捕9名叛国分子,他们涉嫌从这两省的军事基地和敏感地区向敌方发送图像等信息。

在法尔斯省,情报人员抓捕1名叛国分子,此人涉嫌向敌方发送该国炼油厂的情报、坐标和图像。

智慧环卫集中亮相博鳌



智能清扫机器人在海南省琼海市博鳌镇街头作业(3月23日摄)。日前,海南省以琼海市博鳌镇为试点,推进首批智慧环卫示范建设。智慧环卫设施在博鳌亚洲论坛2026年年会期间集中亮相,以精准调度、快速处置、高标准保障的表现,成为论坛城市服务保障的亮点成果。据悉,海南省住建厅将持续深化智慧环卫试点建设,在重点区域、重点时段、重大活动推广,打造国际领先的智慧环卫治理范例。新华社记者 杨冠宇 摄

自然指数:中国科研继续扩大领先优势

据新华社伦敦3月26日电(记者郭爽)英国《自然》杂志最新发布的增刊《2026自然指数-中国》显示,中国在自然指数榜单中继续居于首位,并继续扩大领先优势。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布,用于追踪全球科研机构在145种高质量自然科学和医学健康期刊上发表科研论文的贡献情况。其中,份额是自然指数的关键指标,用于衡量作者对高质量研究的贡献度。

最新发布的自然指数统计了2024年9月至2025年8月期间的数据,结果显示中国继续扩大领先优势,并有望未来两年内在份额上达到美国的两倍。美国加利福尼亚大学圣迭戈分校“科学与创新政策前沿”项目为自然指数独家作出的另一预测分析则显示,未来两到三年,中国有可能超越美国,成为公共资金资助科研最多的国家。

增刊公布了自然指数中国机构百强榜单。其中位居前十的分别为:中国科学院、中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学和四川大学。

与两年前发布的《2024自然指数-中国》增刊相比,中国机构十强大多数显著提升了全球排名;中国科学院技术大学由2024年的第四升至第三,浙江大学由第十升至第四,北京大学由第九前进一步,四川大学更从第22位跃升至第12位,中国科学院则继续稳居全球第一。

动普查和区划成果从数据资源向现实生产力有效转化,为保障国家粮食安全、加快农业农村现代化、服务乡村全面振兴作出新的更大贡献。

农业农村部副部长张兴旺表示,将积极配合气象部门共同推进普查和区划各项工作,坚持边普查边应用,指导各地因地制宜调整种养布局,实现主动防灾、科学防灾,同时深入研究气候发展趋势,共同增强农业应对气候变化的韧性。

2023年以来,中国气象局联合农业农村部门共同推动农业气候资源普查和区划试点工作。试点期间,累计完成19个省份104市673县的农业气候资源普查、615县的农业生产情况普查和186市1060县的试点作物气候区划,为普查和区划全面铺开奠定了坚实基础。

增刊公布了自然指数中国机构百强榜单。其中位居前十的分别为:中国科学院、中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学和四川大学。

与两年前发布的《2024自然指数-中国》增刊相比,中国机构十强大多数显著提升了全球排名;中国科学院技术大学由2024年的第四升至第三,浙江大学由第十升至第四,北京大学由第九前进一步,四川大学更从第22位跃升至第12位,中国科学院则继续稳居全球第一。

增刊公布了自然指数中国机构百强榜单。其中位居前十的分别为:中国科学院、中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学和四川大学。

增刊公布了自然指数中国机构百强榜单。其中位居前十的分别为:中国科学院、中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学和四川大学。

增刊公布了自然指数中国机构百强榜单。其中位居前十的分别为:中国科学院、中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学和四川大学。



3月25日,在江西省上饶市广信区灵山风景区游客中心前,当地多部门联合举行《森林草原防灭火条例》宣传活动。当前正值农业生产繁忙期,加之清明节假期临近,为减少火灾隐患,活动通过多种形式增强游客和附近村民的防火意识。《森林草原防灭火条例》自2026年1月1日起正式施行。新华社记者 杜满逸 摄

新乡体彩:创新体验传递公益 诚邀加盟共筑未来

□新乡日报全媒体记者 吕达

在新乡,体育彩票正以全新的姿态融入大众生活,不仅为购彩者带来别样体验,更以实际行动诠释着公益精神。同时,面向社会公开征召代售者,为更多人提供参与公益事业的机会。

创新门店 解锁购彩新体验

在红旗区宝龙广场旁的街巷中,一家以“体彩+大乐透”为核心、蓝色治愈主题的体彩店脱颖而出。这家体彩店的店主是一名“90后”,他精准捕捉当代年轻人对治愈感、仪式感的追求,将清爽柔和的蓝色定为店内主色调,搭配软萌可爱的“球抱抱”装饰,营造出宁静放松的氛围。门头采用体彩专属的活力橙,与店内治愈蓝形成时尚撞色,既保

留了品牌辨识度,又融入年轻潮流元素。门店还设置大乐透专属体验区,配备清晰玩法说明展板、号码走势图,提供细致入微的专业服务,让新手也能轻松参与购彩。舒适的休息角让购彩从“匆匆而过”变成“从容停留”,成为宝龙商圈年轻人拍照打卡的热门选择。

而在封丘县健康路翰林苑小区正对面,另一家“不一样”的体彩店同样吸引着众人的目光。门口的玻璃橱窗和休闲长凳,搭配绿植,成为年轻人驻足打卡地。店内宽敞明亮,彩票销售区、休息区、公益服务区功能分明,便民服务区备有雨伞、医药箱等物品。此前暴雨突至,这家体彩店的店主李女士将雨伞借给避雨的学生,第二天学生归还雨伞并表达感谢,这一温暖互动体现了小

店的公益温度。如今,这里成为街坊邻居的交流空间,为过往行人提供便利,用实际行动彰显着公益的温度。

坚守初心 传递体彩公益力量

以上两家体彩店虽然风格各异,但都坚守着体彩“来之于民、用之于民”的公益初心。宝龙广场旁的体彩店店主在传递幸运的同时,积极宣传彩票公益理念,在店内醒目位置张贴“理性购彩”提示,提醒购彩者量力而行。封丘县那家体彩店通过便民服务,为周边居民和过往行人提供帮助,让公益融入日常生活点滴。这些举措不仅提升了购彩者的体验,也让更多人感受到体彩的公益属性。

购彩便捷度,推动体育彩票公益事业高质量发展,河南省体彩管理中心新乡分中心现面向全市公开征召体彩实体店代售者。报名流程简单便捷,申请人可关注“河南体彩服务号”微信小程序,点击“体彩资讯”进入河南体彩代售者签约平台注册报名;也可拨打线下咨询电话0373-3028381,或前往市华兰大道555号河南省体彩管理中心新乡分中心咨询。线上提交申请后,工作人员将对上报信息和经营场所进行核验,审核通过后办理相关手续。

新乡体彩正以创新的姿态、公益的情怀,迎接每一位热爱公益事业的人士加入。相信在大家的共同努力下,新乡体彩将为更多人带来幸运与美好,为公益事业贡献更多力量。

诚邀加盟 共促体彩事业发展

为进一步拓展彩票销售市场,提升

购彩便捷度,推动体育彩票公益事业高质量发展,河南省体彩管理中心新乡分中心现面向全市公开征召体彩实体店代售者。报名流程简单便捷,申请人可关注“河南体彩服务号”微信小程序,点击“体彩资讯”进入河南体彩代售者签约平台注册报名;也可拨打线下咨询电话0373-3028381,或前往市华兰大道555号河南省体彩管理中心新乡分中心咨询。线上提交申请后,工作人员将对上报信息和经营场所进行核验,审核通过后办理相关手续。

新乡体彩正以创新的姿态、公益的情怀,迎接每一位热爱公益事业的人士加入。相信在大家的共同努力下,新乡体彩将为更多人带来幸运与美好,为公益事业贡献更多力量。

诚邀加盟 共促体彩事业发展

为进一步拓展彩票销售市场,提升