

纵深推进追逃追赃和跨境腐败治理

“天网2024”行动正式启动

新华社北京3月19日电 3月19日，中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议，学习贯彻二十届中央纪委三次全会精神，研究部署2024年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作，启动“天网2024”行动。

会议指出，2023年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在中央

反腐败协调小组直接指挥下，办公室各成员单位和各省区市认真学习贯彻党的二十大精神，持续保持追逃追赃高压态势，不断深化跨境腐败治理，各项工作取得新的进展和成效。

会议决定启动“天网2024”行动，推动一体构建追逃防逃追赃机制。其中，国家监委牵头开展职务犯罪国际追逃追赃专项行动，公安部开展“猎

狐”专项行动，中国人民银行会同公安部开展预防、打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款专项行动，最高人民法院会同最高人民检察院开展犯罪嫌疑人、被告人逃匿、死亡案件追逃专项行动，中央组织部会同公安部等开展违规办理和持有证件专项治理等工作。

会议要求，要全面贯彻落实党的二

十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，落实中央纪委三次全会部署，坚持稳中求进、守正创新，保持战略定力，敢于善于斗争，统筹国际国内两个战场，纵深推进追逃追赃和跨境腐败治理，加强“一带一路”廉洁建设，强化反腐败高压态势，为打赢反腐败斗争攻坚战持久战提供有力支撑和坚强保障。

五部门联合发文

以专利产业化促进中小企业成长

新华社北京3月19日电(记者宋晨)为切实破解高校和科研院所专利转化难、广大中小企业技术获取难的“两难”问题，培育更多依靠专利技术成长起来的科技型创新型中小企业，国家知识产权局等五部门日前联合印发方案。

记者从国家知识产权局了解到，这份《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》的总体思路是面向具备创新能力的科技型创新型中小企业，采取“普惠服务+重点培育”相结合方式，以专

利产业化促进中小企业成长。

方案提出，到2025年，实现中小企业知识产权意识和专利产业化能力水平的提升；重点培育样板企业，并从中打造一批专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业，助推符合条件的企业成功上市，形成专利产业化促进科技型创新型中小企业快速成长壮大的有效路径；形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品，从而体现专利产业化在实现专利价值、提升企业经济效益和市场竞争能力

等方面的成效。

国家知识产权局相关负责人介绍，方案以专利产业化为出发点和落脚点，将专利链融入创新链、产业链、人才链、服务链，促进创新资源要素有效流动和高效配置，助力企业加速成长壮大。

此外，方案还聚焦扩大知识产权公共服务覆盖面，引导企业用好信息公共服务产品。同时支持建设一批重点产业专题数据库，降低中小企业信息利用门槛和成本。

全线长9.46公里

深圳地铁16号线二期工程全线贯通

新华社北京3月19日电(樊曦徐语)记者从中国铁建股份有限公司了解到，19日，随着“兴安四号”盾构机刀盘破土而出，由中铁十四局承建的深圳地铁16号线二期福坑站—龙兴站区间右线顺利贯通。至此，深圳地铁16号线二期工程全线贯通。

作为粤港澳大湾区首批装配式地铁车站试点线路之一，深圳地铁16号线二期工程全线长9.46公里，共设8座车站，其中福坑站、龙兴站、阿波罗南站等3座车站为装配式试点地铁车站。

据中铁十四局项目负责人丁泽介绍，此次贯通的福坑站—龙兴站区间穿越复杂地层，上软下硬地层占比达四分之三，经过岩溶强烈发育区，最大溶洞高达19.78米，洞跨达41.29米，相当于在大型蜂巢中挖隧道。其中，福坑站是全国首个在岩溶发育区施工的装配式地铁车站。车站施工区域最大溶洞体积近4000立方米，拼装过程中对围护结构变形控制、受力转换等要求极高。

排名积分8020分

王楚钦升至乒乓球男单世界第一

新华社北京3月19日电 国际乒联19日公布了最新一期世界排名。在世界乒乓球职业大联盟(WTT)新加坡大满贯赛夺得男单冠军的中国队运动员王楚钦升至世界第一，他还在男双、混双两个单项上位居世界第一。

王楚钦的男单世界排名积分增至8020分，此前排名第一的樊振东现位居第二，新加坡大满贯赛亚军梁靖崑排名上升两位来到第三，马龙排名第四，另一位国乒队员林高远排在第七。

女单方面，问鼎新加坡大满贯赛的王曼昱升至世界第二，与队友孙颖莎、王艺迪、陈梦、陈幸同占据前五。

王楚钦/樊振东位列男双头名，在新加坡大满贯赛夺冠的马龙/林高远排名上升71位来到第五。新加坡大满贯赛成就混双三连冠的王楚钦/孙颖莎继续排名该单项世界第一。

有的放矢培养急需紧缺人才

2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

新华社北京3月19日电(记者王鹏)记者19日从教育部获悉，日前，教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点1456个、审批专业点217个，调整学位授予门类或修业年限专业点46个。

据悉，教育部深入推进专业设置调整优化改革工作，引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24

种新专业，包括：立足服务国家战略需要，设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业；聚焦科学前沿和关键技术领域，深化“四新”建设，设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业；推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，设置中国古典学等专业；聚焦服务健康中国战略需求，落实体育强国建设部署，设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

统计数据显示，此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三，管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。

据介绍，本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校2024年本科招生计划。教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》，包含93个专业类、816种专业。



香港举办“雪龙2”号极地科考成果展

3月19日，观众在“极地科研与气候变化”展上参观“雪龙2”号1:100模型。

3月18日至6月26日，“极地科研与气候变化”展在香港科学馆举办，展出中国极地科考破冰船“雪龙2”号的极地探索任务及成果。

新华社记者陈铎摄

声明

●兹有河南省潢川棉麻纺织总厂留守办公室在中国建设银行潢川支行办理的账号为：41001558410050206084的银行开户许可证(核准号：L5155000027001)，因不慎丢失，特声明作废。