

# 习近平向塞内加尔当选总统法耶致贺电

新华社北京3月29日电 3月28日,国家主席习近平致电巴西鲁·迪奥马耶·法耶,祝贺他当选塞内加尔共和国总统。

习近平指出,中国同塞内加尔建交以来,两国政治互信持续增强,务实合作成果丰硕,在国际事务中密切配合。作为中非合

作论坛共同主席国,双方今年将在华共同举办中非合作论坛峰会。我高度重视中塞关系发展,愿同法耶当选总统一道努力,相互支持、团结协作,共同办好中非合作论坛峰会,推动中塞、中非关系不断发展,更好造福双方人民。

# 外交部介绍印尼当选总统访华安排

新华社北京3月29日电 应国家主席习近平邀请,印度尼西亚共和国当选总统、大印尼行动党主席普拉博沃·苏比延多将于3月31日至4月2日访华。外交部发言人林剑29日在例行记者会上应询介绍了普拉博沃当选总统此访有关安排。

林剑说,访问期间,习近平主席将同普拉博沃当选总统举行会谈,李强总理将同其会见。两国领导人将就双边关系及共同关心的问题交换意见。

他表示,中国和印尼同为重要发展中大

国和新兴经济体代表,传统友谊深厚,合作密切深入。近年来,在习近平主席和佐科总统战略引领下,两国关系保持强劲发展势头,进入共建命运共同体新阶段。

“普拉博沃先生将中国作为当选总统后的首访国家,充分体现了中印尼关系的高水平。”林剑说,双方将以此访为契机,进一步巩固传统友谊,深化全方位战略合作,推进中印尼发展战略对接,打造发展中大国命运与共、团结协作、共谋发展的典范,为地区和全球发展注入更多稳定性和正能量。

# “雪龙”号和“雪龙2”号穿越赤道返回北半球



1月6日,执行考察任务的“雪龙2”号在开展大洋考察作业。 新华社发

据新华社电 执行中国第40次南极考察任务的“雪龙”号和“雪龙2”号于船时29日相继穿越赤道,返回北半球。两船将分别前往青岛、香港开展中国极地考察40周年相关纪念活动。

接下来,为纪念中国极地考察40周年,

两船将在返航途中开展一系列活动。“雪龙”号将前往青岛并向公众开放参观。“雪龙2”号将停靠香港,举办公众开放日、科研交流、科普讲座等活动,这也将是继“雪龙”号2004年停靠香港后,中国极地科考破冰船时隔近20年再次访港。

# 中国足球协会原副主席李毓毅受贿案一审开庭

新华社武汉3月29日电 2024年3月29日,湖北省荆州市中级人民法院一审公开开庭审理了中国足球协会原副主席李毓毅受贿一案。

荆州市人民检察院指控:2004年至2021年,被告人李毓毅先后利用担任上海市金山区委副书记、区长、中国足球协会副主席、中超联赛有限责任公司董事长等职务上的便利或者职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在足球俱乐部联赛晋级、承揽工程项目等事项上提供帮助,非法收受他人给予的款物共计折合人民币1200万余元。检察机关

提请以受贿罪追究李毓毅的刑事责任。庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人李毓毅及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,李毓毅进行了最后陈述,当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。人大代表、政协委员、新闻记者和各界群众四十余人旁听了庭审。中国足球协会职业联赛理事会执行局局长、中超联赛有限责任公司原董事长马成全受贿、利用影响力受贿案,也于当日由湖北省崇阳县人民法院公开开庭审理。

# 职务犯罪嫌疑人郭柏春被遣返回国

新华社北京3月29日电 近日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调和有关部门协助下,经宁夏回族自治区监察机关、公安机关与有关国家执法机关密切合作,职务犯罪嫌疑人郭柏春在境外落网并被遣返回国。

郭柏春,男,1965年10月出生,曾任宁夏回族自治区银川市副市长,涉嫌严重职务犯罪。2024年1月,宁夏回族自治区监委对其立

案调查。办案机关积极开展国际执法合作,最终将其缉拿归案。

中央追逃办负责人表示,郭柏春归案是落实二十届中央纪委三次全会精神,持续开展“天网行动”的重要成果。我们将坚持有逃必追不动摇,保持高压态势不放松,一体构建追逃防逃追赃机制,深化反腐败国际司法执法合作,决不让腐败分子逍遥法外。

## 咱龙江人的科技馆

“未来太空车”科学课走进校园

# 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛点燃学子创新热情

3月27日,由黑龙江省科协主办、黑龙江省科技馆承办的第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛黑龙江赛区活动走进哈尔滨市松雷中学,开展“未来太空车”科学课、科学家精神宣讲。200余名学生怀揣科技梦想,共同参与这场青春与科技交融、创新与梦想碰撞的活动。

活动中,黑龙江省科技馆与黑龙江省青少年科技教育协会的科普志愿者面向师生进行赛事介绍和科学家精神宣讲,为学生们发放了科学家精神读本,让师生们深入了解科学家故事,深刻感悟科学家精神,也让学生们更好地了解参赛规则,有效提升参赛作品质量。同学们积极投入到“未来太空车”制作中,带着对太空车的构想和思考,积极探索、不断实践,成功搭建装置,完成赛道测试,展现了学生



们较强的创造力和高涨的创新热情。

接下来,黑龙江省科技馆将联合省内各科技馆,发挥现代科技馆体系协同组织优势,共同开展大赛校园行活动,将陆续走进省内各中学,积极为我省学子们搭建参与科普创作和实现创新梦想的平台,激发青少年科技创新兴趣,助力青少年科学素质提升。

# 习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信

新华社北京3月29日电 3月29日,国家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向2024中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信。

习近平指出,中国和哈萨克斯坦是好邻居、好朋友、好伙伴,两国人民有着数千年的友好交往史,共同谱写了古丝绸之路文明交流互鉴的美好诗篇。2013年,我在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。10多年来,两国以推动共建“一带一路”为主线,各领域合作取得丰硕成果,惠及两国人民,让中哈绵延千年的丝路情谊焕发新活力。

习近平强调,文化交流与旅游合作是中哈民心相通的重要桥梁和纽带。近年来,两国人文合作方兴未艾,互免签证协定生效,互设文化中心协定签署,鲁班工坊落地,青年交流佳话频传,人员往来日益密切,人民友好基础越来越牢。去年,我同托卡耶夫总统共同宣布2024年为中国哈萨克斯坦旅游年。希望两国以旅游年为契机,深化旅游合作,增进人员往来,赓续千年友谊,携手建设好中哈关系新的“黄金三十年”,为构建中哈命运共同体作出新的贡献。

托卡耶夫在贺信中表示,哈中互为友好邻

邦,政治互信持续深化,各领域合作成果丰硕,正致力于打造两国关系新的“黄金三十年”。哈历史文化悠久,名胜古迹众多,自然风光壮美,人民热情好客,完全可以成为最受中国游客欢迎的旅游目的地。哈方将举办一系列旅游年活动,全面增进中国游客对哈的了解,进一步巩固哈中世代友好,为两国永久全面战略伙伴关系注入新的强劲动力。

2024中国“哈萨克斯坦旅游年”当日在北京开幕,活动由中国文化和旅游部与哈萨克斯坦旅游和体育部联合主办。

# 优化政务服务推动高质量发展

## ——相关负责人谈《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》

新华社记者 熊丰

国务院近日公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》,对8部行政法规的部分条款予以修改,对13部行政法规予以废止,自今年5月1日起施行。3月29日,国务院新闻办举行《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》国务院政策例行吹风会,司法部、国家市场监督管理总局相关负责人回答了记者提问。

司法部副部长王振江表示,这次修改和废止的部分行政法规,遵循的总体思路是落实党和国家机构改革精神,进一步推进政府职能转变,优化处罚方式,做好与上位法的衔接,以便使行政法规更符合社会实际需要。

王振江介绍,通过打包方式对修改幅度较小、修改内容比较成熟、各方面意见相对比较一致的行政法规项目进行一揽子修改和废止,既能够维护法规的权威性和相对稳定性,又能快

速有效的适应经济社会的变化和改革发展的需要,解决面临的一些新问题或者出现的一些新情况。

信用是市场经济的基石。司法部立法二局负责人郭启文说,此次修改的企业信息公示暂行条例,建立企业信用修复制度,支持企业便捷高效重塑信用,推动修复结果共享互认;完善企业退出机制,规定企业因连续2年未按规定报送年度报告被列入经营异常名录未改正,且通过登记的住所或者经营场所无法取得联系的,由县级以上市场监督管理部门吊销营业执照。

国家市场监督管理总局信用监督管理局司长刘敏表示,市场监管总局持续推进经营主体信用体系建设,去年一年,助力2400多万户经营主体以承诺方式取得许可或修复信用;丰富信用监管工具,推进年报精细化管理,改革个体工商户年报,深化“多报合一”,近五年全国企业年报率均达91%以上;实施信用风险分

类,市场监管更加精准,2023年,全国市场监管系统共抽查企业475.6万户,通过抽查对企业做到了监管“无事不扰、无处不在”;强化失信行为治理,组织开展了严重违法失信行为专项治理行动,构建“一处失信、处处受限”的信用惩戒格局。

法治是最好的营商环境。司法部法治调研局负责人梁尚华介绍,司法部正会同有关部门加快推进民营经济促进法立法进程,聚焦依法保护民营企业产权和企业家权益、公平参与市场竞争、平等使用生产要素、公平执法公正司法等民营企业的核心关切建立和完善相关制度,激发各类经营主体内生动力和创新活力。同时,司法部还将加快推进公平竞争审查条例、保障中小企业款项支付条例等法规项目的制修订工作,从法律和制度上把对各类经营主体依法平等对待的要求落下来,营造稳定、公平、透明、可预期的法治环境。

(新华社北京3月29日电)

## 中国科学家揭示

# 青藏高原主体已向东生长300公里



这是在海拔8400米左右高空拍摄的珠穆朗玛峰和喜马拉雅山脉群山。 新华社发

新华社北京3月29日电 近日,由中国地质科学院地质研究所(深地实验室)侯增谦院士牵头,联合中国科学院地质与地球物理研究所、中国科技大学和中国地质大学(北京)等科研人员提出青藏高原向东生长新模式,解决了国内外学术界关于青藏高原向东生长驱动机制的难题。目前,该研究成果已在线发表于国际权威地学期刊《自然·地球科学》。

据介绍,青藏高原是由印度板块和亚欧板块在新生代碰撞形成,经历先南北向挤压后再向东生长的演化历史,其驱动机制一直是地学研究热点领域。尽管国内外学者此前提出多种

高原隆升模式,但都难以合理解释高原两阶段演化历史及目前观测到的所有地学数据。

科研组成员、中国科学院地质与地球物理研究所研究员刘丽军介绍,研究团队通过学科交叉研究,综合利用岩石学和地球化学示踪、多尺度地震成像和地球动力学模拟,揭示出5000万年前以来,印度板块在青藏高原东侧的撕裂控制着东向生长,首次提出印度板块存在撕裂,导致地幔顺时针向东流出“涡流”旋转,形成控制青藏高原东向隆升的驱动机制。同时,初步验证自3000万年前以来,青藏高原持续抬升和向东生长,高原主体迄今已向东生长

达到300公里。

科研组成员、中国地质大学(北京)许博教授表示,科研团队通过观察该地区大量来自地幔的岩浆活动轨迹,进一步证实青藏高原独特的金属矿床成矿系统与板块撕裂所导致的“涡流”深部动力机制有关。

“青藏高原作为世界第三极,一直以来是全球地学研究热点,也是人们了解板块运动和大陆演化的天然实验室。学术界提出新认识和新理论,将会极大推动对地球动力学和资源与环境领域的认识,有着十分重要的科学意义。”许博说。

# 哈市出台新政促进楼市平稳健康发展

(上接第一版)

## 双职工公积金贷款额度提至100万元

根据《若干措施》,在确保房屋抵押物价值的前提下,二手房公积金贷款年限由20年提高至30年,且贷款年限与房龄之和不得超过50年。单职工贷款最高额度由60万元提高至80万元,双职工贷款最高额度由80万元提高至100万元。允许异地缴存公积金职工申请公积金贷款在哈购房,且在哈缴存公积金职工享受同等住房公积金贷款政策。放宽灵活就业人员缴存住房公积金政策,灵活就业人员在社保开户后即可申请缴存住房公积金。放宽住房公积金组合贷款业务,职工使用公积金贷款仍不能满足购房需要的,可申请

组合贷款。

同时,进一步优化住房公积金个人住房贷款套数认定标准,规范推动“商转公”贷款,支持高层次人才公积金贷款,对具有高级职称的女性专业技术人员住房公积金个人贷款年龄由55周岁调整为60周岁。符合哈市高层次人才相关政策规定、在人社部门已领取一次性安家费人员作为主贷人,且在哈建立个人住房公积金账户并连续足额缴存6个月(含)以上的,在哈购买家庭首套住宅即可申请住房公积金贷款,贷款最高额度按照住房公积金账户余额的40倍计算。

## 鼓励房地产企业开发利用地下空间

《若干措施》明确,在控制性详细规划编制中

增加用地兼容性,支持居住用地、商业商务用地兼容比例灵活处置;创新居住户型设计,对尚未办理规划条件核实的住宅项目和新建住宅项目,可配置更舒适的开敞阳台,合理设置设备平台。同时,推出分期开发建设、分期办理建设审批手续、先行进场施工、科学调整商业商务配比等助企政策。

在降低企业开发成本方面,《若干措施》明确,鼓励企业地下空间开发利用。对在2022年7月1日(含)以后取得土地使用权的房地产开发项目,对使用地上、地下空间进行结建式开发建设的项目,在核收地下空间土地出让价款时,地下负一层出让金按同地段地上一层相对应用评估地价的10%核定,地下负二层出让金按5%核定,地下负三层及以下不予核收。

在引导金融支持,促进行业发展方面,《若干措施》明确,建立城市房地产融资协调机制,精准支持房地产项目合理融资需求。