习近平致电祝贺比奥 当选连任塞拉利昂总统

新华社北京7月6日电 7月4日,国家主席习近平致电朱利叶斯·马达·比奥,祝贺他当选连任塞拉利昂共和国总统。

习近平指出,中国同塞拉利昂友谊源远流长。近年来,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。我高度重视中塞关系发展,愿同比奥总统一道努力,相互支持,团结协作,推动中塞全面战略合作伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

习近平向中英贸易"破冰之旅" 70周年活动致贺信

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平向中英贸易"破冰之旅"70周年活动致贺信。

习近平指出,70年前,以杰克·佩里先生为代表的英国企业家敏锐看到新中国的光明前景和中英合作的巨大潜力,以无畏的勇气和魄力打破意识形态坚冰,率先开辟了中英贸易交流的通道。70年来,几代"破冰者"见证并积极参与中国发展和改革事业,在互利合作中实现自身发展壮大。在双方共同努力下,中英贸易从无到有,如今已超过千亿美元。事实

证明,中英合作造福两国人民,也有利于世界和平和发展。

习近平强调,当今世界多重挑战交织叠加,经济全球化遭遇逆流。希望中英各界有识之士传承富有远见、开放合作、敢为人先的破冰精神,奋力开拓合作共赢新局面,推动构建开放型世界经济,为促进中英友好合作作出更大贡献。

当日,中英贸易"破冰之旅"70 周年活动由中国国际贸易促进委员 会与英国48家集团俱乐部、英中贸 易协会共同在京举办。

司法部规范33类81项公证事项

据新华社北京7月6日电 司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》,对33类81项公证事项作出规范

指导意见坚持减证便民原则,明 确能够通过政务信息资源共享方式 获取的,不再让当事人提供;坚决清 理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比,此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类,公证事项由22项增加到81项,其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。与地

方制定的证明材料清单相比,共减少 非必要证明材料116项。

指导意见要求,各地司法厅(局)和公证协会,根据公证执业实际,需要在本清单之外补充证明材料的,公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的,以本清单为准。鼓励各地结合实际,就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》,明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。

女性科研人员申请"杰青" 年龄限制放宽至48岁

据新华社北京7月6日电 记者6日从国家自然科学基金委员会获悉,从2024年起,将女性科研人员申请国家志出青年科学基金项目的年

龄限制由45周岁放宽至48周岁。 据介绍,国家自然科学基金始终 重视女性科研人员的成长发展,采取了 同等条件下"女性优先"、允许孕哺期 女性延长项目周期、提升女性专家评 审参与度等措施,特别是放宽女性申请青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目的年龄限制,为更多女性科研人员获得项目资助、开展基础研究提供了有力支持。此次推出放宽女性申请国家杰出青年科学基金项目年龄限制的政策,将为广大女性科研人员提供更多申请资助机会,为培养造就更多女性科技领军人才提供有力支撑。

长江干流水质连续三年保持Ⅱ类

据新华社武汉7月6日电 记者 近日沿长江行进式采访了解到,随着 长江大保护的持续实施,长江水生态 质量显著提升。生态环境部长江流域 生态环境监督管理局数据显示,2020 年以来,长江干流水质连续3年保持 Ⅲ类,一度"病得还不轻"的长江实现 "病后初愈"。

"长江干流国控断面已连续3年 全线达到Ⅱ类水质,符合饮用水标准。"生态环境部长江流域生态环境 监督管理局局长徐翀说,总的来看, 长江流域水生态系统健康水平逐年 提升,生态功能恢复显著向好。长江 流域优Ⅲ水质断面比例已从2015年 81.8%提高到2022年的98.1%。 截至目前,长江流域累计排查6 万公里河湖岸线,摸底入河排污口 8.5万余个,解决污水直排、乱排问题 4.2万余个。省级及以上工业园区建成1703座污水集中处理设施,解决污水管网不完善、设施运行不正常等问题752个。存在环境问题的尾矿库完成整改1054座。

人不负江河,江河定不负人。现在的长江,江豚频频露脸,数量逐步增加达到1249头,成为沿江城市的新宠;在长江消失多年的鳤鱼出现频次快速增加;"长江三鲜"之一的刀鲚重回洞庭湖产卵。2022年,长江重点水域监测到的鱼类种类达193种,较2020年增加25种。

全力搜救!

7月6日,在重庆市 万州区长滩镇林场村,搜 救人员在开展搜救。

7月3日至4日,重 庆市万州区多地遭受暴 雨袭击,其中万州区长滩 镇出现特大暴雨,引发出 体滑坡等次生灾害。灾情 发生后,万州区共出动各 界抢险力量2500余人次 开展抢险救灾工作。



办好人民满意的教育

一教育部有关负责人谈加快建设教育强国

教育兴则国家兴,教育强则国家强。 国务院新闻办6日举行"权威部门话开局"系列主题新闻发布会,教育部有关负责人围绕"加快建设教育强国 办好人民满意的教育"主题介绍了情况并回答记者提问。

落实立德树人根本任务

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人 是建设教育强国的核心课题。教育部部长 怀进鹏表示:"我们将始终牢记为党育人、 为国育才初心使命,全面贯彻党的教育方 针,落实立德树人根本任务,确保党的事业 和社会主义现代化强国建设后继有人。"

据介绍,教育部深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑,推进大中小学思想政治教育一体化建设,实施时代新人铸魂工程、"大思政课"建设工程,加强社会主义核心价值观教育,提高网络育人能力。全面深化素质教育,开展学生体质强健计划、美育浸润计划,实施劳动习惯养成计划、把劳动教育纳入人才培养全过程,开展青少年学生读书行动、学生心理健康促进行动,在"双减"中做好科学教育的加

法,培养学生探索性、创新性思维品质, 为未来成长成才打牢基础。

面对时代变化、知识快速增长、科技革命和产业变革不断加速演进的局面,如何认识教育的任务?怀进鹏认为,当前教育的任务比原来更多,但是品德和人格的养成是最核心的任务。

"通过知与行的有效融合,真正由外到 内地教,实现由内到外的育和学生人格的 养成,这是我们最大的目标。"怀进鹏说。

支撑引领中国式现代化

支撑引领中国式现代化,是教育强国的核心功能。怀进鹏表示,将坚持以人民为中心的发展思想,把高质量发展作为各级各类教育的生命线,夯实基础教育基点,扬起高等教育龙头,打造职业教育重要增长极,加快建设全民终身学习的学习型社会。

高等教育方面,教育部启动高等教育综合改革战略工程,在提高人才培养质量、造就拔尖创新人才上先行先试,在服务国家战略和区域经济社会发展、优化教育布局和结构上先行先试。把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势

学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,实施好基础学科拔尖人才培养、卓越工程师和卓越医师培养等重大项目,加快构建哲学社会科学自主知识体系。

职业教育方面,推动建设省域现代 职业教育体系和市域产教联合体、行业 产教融合共同体,构建"一体两翼"格局, 培养高素质技术技能人才。

教育部副部长吴岩介绍,下一步,将 组织实施高水平科技自立自强支撑工程, 加快推进高校有组织科研,大力推进科教 融汇,集聚力量开展关键核心技术攻关。

据悉,教育部门将实施新一轮的部 省战略合作协议,与省市开展深度合作, 积极回应产业需求,通过组织力提升创 新力,将创新更好地融入区域经济发展 中,成为区域经济社会发展的动力源。

纵深推进教育改革创新

有效的教育改革创新,将有力激发教育领域动力活力。发布会上,教育部有关负责人分别介绍了教育改革创新方面的新举措、新思路。

——完善教育评价体系。教育部综

合改革司司长刘自成介绍,下一步,将以教育评价改革为牵引,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,加快扭转教育功利化倾向,积极营造平等的用人环境、良好的舆论环境、和谐的家庭环境、诚信的文化环境等。

——实施高等教育综合改革试点战略工程。吴岩说,针对创新的主目标,将有组织培养拔尖创新人才;有组织推进科技创新;围绕国家重大战略需求和区域主导先导产业,有组织服务国家和区域经济社会发展。

——深入实施教育数字化战略行动。怀进鹏表示,下一步将建设国家教育数字化大数据中心,强化大数据赋能教育教学,增强数字教育平台公共服务能力,加强数字教育国际化。

一启动高质量教师队伍建设战略工程。教育部政策法规司司长邓传淮介绍,工程主要从六个方面发力:加强师德师风建设;启动高水平综合大学培养优秀中小学教师的"国优计划";实施师范教育协同提质计划;提升教师教书育人能力;优化教师管理和资源配置;加强各级各类教师待遇保障。 (据新华社)

我国人工智能核心产业规模达5000亿元

据新华社上海7月6日电 2023世界人工智能大会于7月6日至8日在上海举行。记者6日从大会开幕式上获悉,我国人工智能产业蓬勃发展,核心产业规模达到5000亿元,企业数量超过4300家,创新成果不断涌现。

除了提及上述产业数据,工业和信息化部副部长徐晓兰6日在2023世界人工智能大会开幕式上还表示,我国人工智能基础设施加快布局,算力规模位居全球第二,东数西算等重大工程加快推进,5G基站超过280万个;此外,融合应用深度拓展,已建成2500多个数字化车间和智能工厂,经过智能化改造,研发周期缩短了约20.7%、生产效率提升了约34.8%、不良品率降低了约27.4%、碳排放减少了约21.2%。

徐晓兰表示,人工智能技术持续突破,智能时代 正在加速到来,工业和信息化部以人工智能与实体 经济融合为主线,加快培育壮大智能产业,瞄准模 型,布局算力,整合数据,深挖场景,培育企业,保障 安全,推动我国人工智能产业把握新机遇,应对新 挑战,取得新成效。

今年是上海连续第六年举办世界人工智能大会, 本届大会主题是"智联世界 生成未来",吸引国内外 学者、企业家、国际组织代表等1400余位嘉宾参与。



7月6日,一个机器人在2023世界人工智能大会展会现场进行投篮表演。

家。 新华社记者 方喆 摄

北约秘书长任期再延长凸显内部分歧

北大西洋公约组织(北约)4日发表声明说,成员国同意将该组织秘书长斯托尔滕贝格的任期再延长一年,至2024年10月1日。此前,北约内部围绕新秘书长人选展开激烈讨论,可能的候选人均无法得到成员国一致认可。分析人士指出,斯托尔滕贝格曾明确表明去意,再次延长其任期实属不得已之举,凸显出北约内部难以调和的矛盾与分歧。

继任者难产

现年64岁的斯托尔滕贝格曾任挪威首相,自2014年10月担任北约秘书长至今,是北约历史上任期第二长的秘书长,仅次于1971年至1984年担任该职务的荷兰人约瑟夫·伦斯。

北约秘书长的任期通常为四年。此前,斯托尔滕贝格的任期曾三次被延长,分别是在2017年、2019年和2022年,将于今年9月30日结束。他本人曾多次表示将在任期届满后离任,北约发言人瓦娜·伦杰斯库今年2月也公开表示斯托尔滕贝格无意继续担任秘书长一职。

北约目前有31个成员国,其中美国 是主导,其他成员国主要来自欧洲。按照 北约惯例,最高军事长官通常由美国人 担任,而秘书长一职则由欧洲人担任。新秘书长的遴选通过成员国之间的非正式外交磋商进行,人选需要全体成员国一

今年的北约峰会定于7月11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行,推出新秘书长被认为将成为峰会的一个重要议题。但近几个月来,北约成员国就新秘书长人选多次磋商均未达成一致意见。于是延长斯托尔滕贝格任期的呼声不断走强,最终成为现实。

各方利益难平

分析人士指出,北约成员国无法就新秘书长人选达成一致,是因为北约内部存在多重矛盾分歧,利益难以平衡。

比如,在新秘书长候选人中,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森是受到舆论关注的热门人选之一。当前西方在性别议题上追求"政治正确",作为女性的她得到不少北约成员国认可。而在乌克兰危机升级、北约大力支持乌克兰对抗俄罗斯的背景下,丹麦5月底宣布对乌增加25.9亿美元的军事援助,也被认为有为她助选之意。

但弗雷泽里克森也存在明显短板。

美国智库欧洲政策分析中心研究员乔尔·希克曼指出,丹麦至今未能达到北约要求的军费占国内生产总值(GDP)2%的目标,难以服众。而且由于斯托尔滕贝格及其前任拉斯穆森均来自北欧,若新秘书长再由北欧人担任,势必引起欧洲其他地区成员国不满。

再比如,爱沙尼亚总理卡娅·卡拉斯也是受到关注的人选之一,同样拥有作为女性的优势,并且可以代表东欧地区。然而,许多东欧的"新欧洲"国家,特别是波罗的海国家,因历史原因对俄立场较为激进,希望以北约力量对抗俄罗斯,但美国和西欧的"老欧洲"国家则不愿与俄罗斯直接对抗,因此对卡拉斯态度谨慎。

大国意见不一

在北约遴选秘书长的过程中,美国、 德国、法国和英国作为该组织内排名靠 前的四大经济体,对最终结果有决定性 影响,但这些大国之间也存在明显分歧。

英国国防大臣本·华莱士是新秘书 长的另一热门人选,而英国对乌克兰援 助金额仅次于美国成为其加分项。但他 在其他欧洲国家中遭遇反对。希克曼说, 大多数北约成员国同时也是欧盟成员, 它们更希望北约秘书长来自欧盟国家。

其中,法国态度尤其坚决,明确表示反对任何英国候选人成为下一任北约秘书长,甚至不惜为此动用否决权。分析人士指出,英国是美国在欧洲最忠实的盟友,如果由英国人担任北约秘书长,无疑意味着美国在北约将拥有更大话语权,这是战略自主雄心较强的法国所不能容忍的。

今年以来,法国总统马克龙已多次在不同场合呼吁欧洲追求战略自主。他在4月访问荷兰期间发表讲话说,新冠疫情和乌克兰危机证明了欧洲主权的必要性,这一概念代表欧洲必须能"选择自己的伙伴,决定自己的命运"。5月31日,他在斯洛伐克出席欧洲智库活动时说,欧洲应建立自己的国防工业,而不仅只是依赖美国的保护。6月19日,他在巴黎航展上出席一个有部分欧洲国家防长及代表参加的会议时强调,欧洲应制定独立的防空战略,发展独立的军事系统,不能过度依赖美国。

此外,还有分析指出,美国作为北约 的主导者,其国内政治极化严重,政策随 政党轮替摇摆很大、反复无常,这也引发 法国等欧洲大国的对美国的不信任。

(据新华社)

乐弘盛世 弦咏中华

市二中教育集团交响乐专场音乐会在二中枫溪学校激情奏响

株洲日报讯(全媒体记者/王晖 通讯员/李婉阁) 为贯彻落实党的教育方针,落实"立德树人"根本任 务,创新"五育并举"举措,充分展示美育成果,7月5 日,"乐弘盛世 弦咏中华"2023年株洲市二中教育集

团交响乐专场音乐会在二中枫溪学校举办。

音乐会在气势宏伟的《红旗颂》中拉开了帷幕。 演奏者们倾心演奏的《茉莉花》《我爱你中国》《我的祖国》《东方之珠》《小步舞曲》《幻想曲》《康康舞曲》 等风格各异的中外经典名曲,或气势磅礴、荡气回肠,或欢快悦动、婉转柔美,传统与现代、西方与东方不同音乐风格的交融与碰撞,师生们静心聆听,细细品味着高雅音乐的无穷魅力,沉浸在无与伦比的艺术享受中。所有曲目都得以优秀演绎,音乐会结束之时,全场听众如痴如醉,台上台下互动气氛热烈,充分展示了二中集团的凝聚力和社会影响力。 学校对此次汇演相当重视,校领导悉数出席。此外,还特邀了知名校友前来表演助兴,包括英国伯明翰音乐学院和上海音乐学院的硕士生校友也前来友情表演,将音乐会气氛拉到最高潮。此次音乐会是一场展现二中集团学校学子专业特长和艺术追求的视听盛宴,更是一场强化美育教育及丰富校园文化的艺术盛会。新时代二中人用优秀的文艺作品展示艺术教育成果,奏响时代主旋律,铸就文化新辉煌,努力建设全国基础教育高质量品牌学校,为高质量发展走在时代前列提供不竭源泉和强力支撑。

今年市二中继高考取得大捷,再度跻身全省第一集团,初中部也取得中考的优秀成绩。集团其他学校都在"五育并举"上斩获良多,二中枫溪学校第一学年就取得令人瞩目的成绩,赢得全市人民的赞许。



▲音乐会精彩现场。 通讯员 供图

本报传真:28823908 纸媒运营部:28835396 教育新闻部:28831972 印刷厂:28823155 发行部:28823900 本报自办发行 年定价:396元 零售价:2元 广告经营许可证:株工商广字第4302004030087号 本报3:10开印6:30印完 株洲日报印刷厂印