习近平寄语美国青少年 "青春同行"交流团

新华社北京7月2日电 7 月1日,国家主席习近平寄语美

国青少年"青春同行"交流团。 习近平指出,中美关系希望 在人民,基础在民间,未来在青 年,活力在地方。希望你们通过 此次访问, 感知中国、体会中 国、了解中国,与中国的青少年 交流互动,成为好伙伴、好朋 友,在两国人民之间架起更多相 知相亲的桥梁, 为增进中美两国 人民友谊作出贡献。

星期三

美国青少年"青春同行"交 流团由美国7个州共14所中学约 190名师生代表组成,中国人民 对外友好协会邀请并接待。

暑运首日全国铁路 发送旅客超1300万人次

新华社北京7月2日电(记 曦)记者2日从中国国 家铁路集团有限公司了解到,7 月1日暑运首日,全国铁路发送 旅客1363.8万人次,铁路运输 安全平稳有序;7月2日,全国 铁路预计发送旅客1200万人 次, 计划开行旅客列车 10286

国铁集团运输部相关负责人 表示,7月1日至8月31日暑运 期间,学生流、旅游流、探亲 流等出行旺盛, 铁路客流将保 持高位运行。铁路部门精心制 定暑期旅客运输工作方案,加 大运输能力投放,落实便民利 民惠民举措,助力旅客平安有 序出行

各地铁路部门加强站车服

务,坚守安全底线,做好旅客出 行服务保障工作。国铁郑州局集 团公司强化老幼病残孕等重点旅 客预约管理,提供进站乘车"一 站式"服务,同时与公交集团等 地方市政交通部门密切协作,确 保有序接驳, 方便旅客出行"最 后一公里"; 国铁成都局集团公 司与南方电网贵阳供电局加强协 同联动,对贵阳北站、贵阳东站 等高铁枢纽站及管内沪昆、贵广 等高速铁路沿线供电设施开展安 全巡查; 国铁南昌局集团公司对 管内各车站共1601部客运电梯 实施全过程维护,排查优化车站 引导标识流线,在进站口、安检 通道等客流密集区域增派人员进 行引导,让旅客出行更加便利舒

(上接01版)

习近平在托卡耶夫陪同下检 阅仪仗队。十余名哈萨克斯坦 少年儿童用中文演唱《歌唱祖

习近平发表机场书面讲话, 代表中国政府和中国人民, 向友 好的哈萨克斯坦人民致以诚挚问 候和良好祝愿。

习近平指出,中哈友好源远 流长。两国建交32年来,中哈 关系经受住时代变迁和国际风 云变幻的考验,结为独一无二 的永久全面战略伙伴关系,树 立了邻国和衷共济、互利共 嬴、相互成就的关系典范。11 年前,我在哈萨克斯坦首次提 出共建"丝绸之路经济带"倡 议。如今,中哈共建"一带一 路"硕果累累。我期待同托卡

耶夫总统就中哈关系以及共同 关心的国际和地区问题深入交 换意见,为中哈永久全面战略 伙伴关系发展擘画新蓝图、作 出新部署。我也期待出席上海 合作组织阿斯塔纳峰会,同各 方一道共话组织未来,共商合 作大计,推动这一重要多边机 制实现新的更大发展。

蔡奇、王毅等陪同人员同机

中国驻哈萨克斯坦大使张霄 也到机场迎接。

习近平乘车从机场赴下榻饭 店途中, 当地中资企业代表等 候在道路两旁,挥舞中哈两国 国旗, 高举"热烈欢迎习近平 主席访问哈萨克斯坦"等红色 横幅,热烈欢迎习近平主席到



专家解读洪水"编号

新华社发 商海春 作

王亚庆(男,身份证号:411123197110010031):

因你违反《事业单位人事管理条例》第十五条的规定,我单位决 定与你解聘。由于无法通过直接、留置、邮寄等方式送达,现依法予 以公告送达,自本公告发布之日起30日后即视为送达。自本公告届 满之日起7日内,请你本人或依法委托他人到我单位办理离职手续, 逾期我单位将按照有关规定对你作出辞退处理。

漯河市房屋征收事务中心 2024年7月3日

拍卖公告 (2024)豫1102执恢79号

我院定于2024年8月5日10时至8月6日10时,在淘宝网司 法拍卖网络平台上,公开拍卖位于漯河市郾城区黄山路阳光世纪 苑7号楼(不动产权证号为20120016543、面积152.92平方米)的 房产。有意竞买者,请登录http://sf.taobao.com,搜索户名:河南 省漯河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院 2024年7月3日

- ■漯河兰孔雀艺术培训学校有 限公司柳江分公司营业执照正 本(统一社会信用代码: LX519(挂)营运证(证号: 91411102MA9GBK862D) 丢 失,声明作废。
- ●编号为L411380468,姓名为 刘梦蕊,出生日期为2012年5 月2日的出生医学证明丢失,声
- ●编号为 O411794220, 姓名为 庞佳茵,出生日期为2014年11 月17日的出生医学证明丢失, 声明作废。
- ●编号为L411376072,姓名为 孙芷琪,出生日期为2011年12 月22日的出生医学证明丢失, 声明作废。
- ■漯河市同盛运输有限公司豫 411102021703) 丢失,声明作
- ●编号为 Q411493850, 姓名为 邢芯悦,出生日期为2017年10 月8日的出生医学证明丢失,声
- ●编号为R410753512, 姓名为 李腾榕,出生日期为2018年3 月11日的出生医学证明丢失, 声明作废。

高校转专业越来越自由 会不会"冷热"两极分化

■新华社记者

今年,大连理工大学、上海交通大 学、武汉大学、华中科技大学、汕头大学 等多所高校均宣布了更加灵活的本科转专

"自由转专业"在方便学生的同时, 对高校教学会产生哪些影响? 高校是否会 出现专业冷热不均的问题?"新华视点' 记者进行了调查。

转专业更加方便灵活

事实上, 转专业政策早已有之。 2018年,教育部出台的《关于加快

建设高水平本科教育 全面提高人才培养 能力的意见》指出,扩大学生学习自主 权、选择权,鼓励学生跨学科、跨专业学 习,允许学生自主选择专业和课程。

记者了解到,目前全国大多数高校转 专业都设有一定门槛, 如要求成绩排名、 进行考核、限制人数等。相比以往, 近年 来不少高校都不同程度放宽转专业限制条

一些学校降低了转专业的门槛。 武汉大学本科生院院长吴丹介绍,从 2024级学生开始,学校院内专业自由 选,转出学院不受限制。这意味着,今年 考上武汉大学的所有大一新生, 无论所报 专业为何,都可在学院内部自由选择专

业,转出学院也不再受到限制。 沈阳农业大学教务处处长刘文合说, 沈阳农业大学对本科生转专业政策适时进 行调整,转专业可申请比例由最初成绩专 业排名前5%逐步调整为15%、70%,直 至2020年以来的100%,并取消了有违纪 处分及科目不及格的一票否决等限制条

大连理工大学本科生招生办公室主任 李琳说,学校放宽了转专业申请条件,不 做任何成绩、专业的限制,完全自由申

部分高校扩大了转专业的范围。

上海交大称,学校本部和医学院之间 可以互转。同济大学公布的2024本科招 生政策亮点也提到,学校转专业政策坚持 "转出不设限,转入有条件"原则,享有 中外合作办学转出、医科转入、文转理工 等多重自由。从2022年起,复旦大学医 学类与非医学类之间转专业通道也已双向





打通。

也有一些学校增加了转专业的机会。 华中科技大学本科生院副院长、招办 主任周智皎介绍说,本科生入校后共享有 4次申请重新选择专业的机会。

刘文合说,学校转专业分为集中转专 业和即时转专业两种方式。凡有特殊专 长,或因疾病、参军人伍复学者,可在学 籍注册四学期内申请即时转专业,其他情 况均在大学一年级下学期集中进行。

为何放宽限制?

"经过半年多学习,我发现自己对入 学时的专业不感兴趣。通过反复研究培养 方案, 感觉对电气工程及其自动化专业兴 趣浓厚,就申请了转专业。"沈阳农业大 学2023级学生亓天卓说。今年,该校有 258人成功转到自己心仪的专业。

"全国多所高校放宽转专业限制,反 映出对学生个性化发展和教育灵活性的重 视。"吴丹说,包括北京大学在内的很多 高校都在探索更加灵活的转专业政策。这 也是对当前社会人才需求多样化的响应, 有利于培养更多具有创新精神和实践能力 的人才。

对于为何放宽转专业限制,一些学校 表示,提供转专业的自由度,鼓励学生根 据兴趣和特长选择专业,可以更好地实现 学生与专业的最优匹配,是以学生发展为 中心的体现,可以最大程度激发学习的主

动性和创造性。

对于部分选考科目和志愿方向存在矛 盾的考生,放宽转专业限制也能带来更多 选择机会。

汕头大学招生就业处处长苏俊枝说, 今年广东高考几乎50%专业的录取条件都 要求选考物理和化学。有些学生因为没有 选化学,就不能填报计算机、医学等专 业。但汕大有3次转专业机会,转专业对 选考科目没有要求, 比如建筑学专业转到 计算机专业, 有物理成绩即可, 不需要化

为增强学生的创新、实践能力, 华南 理工大学食品科学与工程学院系统推进 "三个转变": 课程内容向多学科、国际 化、行业融合转变, 教学方式向新技术、 新平台、新教学关系转变, 教学评价向全 链条、闭环式、多元化转变。

受访高校招办负责人认为, 更加开放 灵活的转专业政策,不仅利于学生的个人 发展,从长远看也利于学科发展,倒逼各 专业完善培养方案,吸引并留住学生,形

会不会导致"冷热"分化?

由于不同专业的高考录取分数不尽相 同,有声音担心,如果全面放开转专业, 录取分低的专业转向录取分高的专业,是 否有失公平。

对此有专家表示,可以通过政策措施

加以规范引导。苏俊枝说,对于学生转出 的门槛, 汕头大学没有太多要求, 但转入 门槛有一定要求, 如上一年或三个学期的 绩点、综合表现、面试考核等。学校也会 根据学生申请转入专业的师资、实验条 件、办学条件测算出当年可以接收多少个 学生转专业,并相应设置一些条件

湖北一位高校老师表示,支持"自由 转专业"的同时,也担心学生申请转专业 是受到所谓"好"专业、"热门"专业影 响,而非从自身兴趣和能力特点出发。

对此汕头大学校长郝志峰表示, 通过 多年探索,学校专业转入转出矛盾已经不 突出。通过学校理性引导,也有学生考虑 到就业、考研以及自己的兴趣, 从大家眼 中所谓的"热门"专业申请转至"冷门"

"我们相信,真正的'热门'源于内 心的热爱,而非外界的追捧。"吴丹表 示,转专业新政策出台后,学生转专业成 功概率会有所上升,但预计上升比例在可 承受范围内。前期的系列引导、介绍,有 助于让学生在充分了解自身兴趣和市场需 求的基础上, 做出最适合自身发展需求的 专业选择。

除扎堆"热门"专业外,学校管理也 面临挑战。比如,一些被"冷落"专业的 师资如何安置;一些受热捧的专业如何保 证实验室、实验器材等资源的供给; 学生 的学分管理如何完善, 如何评判最终是否 满足毕业要求等。

广东一位高校老师坦言, 当前不少高 校提出零门槛转专业的政策, 也有在考生 填志愿阶段利好招生的考虑。但在现有高 校资源配置情况下,完全自由转专业仍存 现实困难

一些教育界人士表示, 随着转专业政 策逐步推开,热度将更趋于平衡。刘文合 说,在专业设置科学合理的前提下,沈阳 农业大学每年申请转专业人数总体保持稳 定,并未出现大规模转入和转出的情况。

相关专家建议, 高校宜进一步以信息 公开方式保障转专业的公平公正。同时, 对于一些学生转出数量过多的专业, 要对 其招生规模、教学内容等做出积极调整, 提升培养质量。

为帮助转专业学生更快适应新专业 - 些高校已开始从教学管理、培养方案等 方面给予个性化的辅导和规划,包括协调 做好转专业学生的课程替代和学分转换工 作,做好学籍变更和修业指导等,引导学 生尽快适应新专业的学习。

新华社北京7月2日电

为人工智能造福人类贡献中国智慧

■新华社记者 吴黎明 毛振华 第78届联合国大会7月1日协商一致

通过中国主提的加强人工智能能力建设国 际合作决议。这份决议聚焦人工智能能力 建设, 围绕加强相关国际合作提出一系列 重要务实举措,旨在帮助各国特别是发展 中国家从人工智能发展中平等受益, 弥合 数字鸿沟, 完善全球人工智能治理, 加快 落实2030年可持续发展议程。决议获得 协商一致通过, 表明广大会员国普遍赞同 通过对话合作加强人工智能全球治理, 充 分彰显出中国对人工智能发展和治理的负 责任态度和重要引领作用。

人工智能全球治理攸关全人类命运, 是各国面临的共同课题。当前,全球人工 智能技术发展风起云涌,成为新一轮科技 革命和产业变革的重要驱动力量。人工智 能技术带来的便利有目共睹, 它推动生产 力的飞跃,带来生活方式的变革,潜移默 化重塑着社会结构与经济形态。然而,面 对技术的"狂飙突进", 风险和隐患也陡

■新华社记者 李 浩 张博宇

上毛泽东同志的笔迹雄浑苍劲,不时有参

观者轻声诵读:"坚持抗战,坚持统一战

线,坚持持久战,最后胜利必然是中国

去信心者大肆渲染悲观主义情绪,"亡国

论"甚嚣尘上。然而,平型关大捷、台儿

庄大捷等胜利喜讯从前线传来,一些人又

在延安抗日战争研究会上作出《论持久

战》的演讲。延安大学副校长谭虎娃说,

《论持久战》预见到抗日战争将经过战略

防御、战略相持、战略反攻三个阶段,具

答了人们最关心但一时看不清楚的问题,

大大增强了坚持抗战的信念。"陕西省委

持久战, 便不得不面对经济问题。毛泽东

"毛泽东同志清晰而科学的判断,回

前途是光明的,道路是曲折的。既是

有科学性、前瞻性、指导性。

党史研究室二级巡视员汤彦宜说。

1938年5月26日至6月3日,毛泽东

纪念馆游人如织。

的《论持久战》。

盲目相信"速胜论"。

的。

然上升, 国际社会亟需携手合作, 共同推 进全球人工智能治理。只有加强对话与合 作,才能凝聚共识、贡献智慧、形成合

作为人工智能技术大国, 中国高度重 视人工智能发展, 积极推动互联网、大数 据、人工智能和实体经济深度融合,培育 壮大智能产业, 加快发展新质生产力, 为 高质量发展提供新动能。近年来更是积极 推动深化人工智能发展和治理国际合作, 为推动人工智能健康发展、促进世界经济 增长、增进各国人民福祉而努力。中方先 后提出了《中国关于加强人工智能伦理治 理的立场文件》《全球人工智能治理倡 议》等一系列文件倡议,持续为推进人工 智能的全球治理提供中国方案, 贡献中国 智慧,得到国际社会的高度评价。

坚持以人为本、智能向善、造福人类 的方向不动摇。人工智能将人类从大量繁 重的日常劳动中解脱出来, 却也开始滋生 出侵害伦理、侵犯版权、AI换脸诈骗、威

善恶之分,关键看人类如何利用。早在 2018年,中方就提出要加强人工智能发展 的潜在风险研判和防范,确保人工智能安 全、可靠、可控。此后, 中方在诸多场合 一贯强调发展与安全并重, 主张通过全面 和包容性的对话,挖掘人工智能的潜力, 降低其风险,确保人工智能始终处于人类 控制之下, 其发展能够持续增进人类福 祉, 推动全球发展。 坚持共商共建共享的原则不动摇。人

胁数据安全等一系列问题。科技本身没有

工智能的机遇、风险和挑战本质上是全球 性的,加强国际合作具有重要意义。各国 要消除偏见与歧视, 坦诚相待, 真正站在 全人类的高度, 求同存异, 共同探索可行 的解决路径。中方主张在联合国框架内加 强人工智能规则治理, 反对利用人工智能 技术优势传播虚假信息,干涉他国内政, 危害他国主权,恶意阻扰他国技术发展。

坚持弥合数字与智能鸿沟的国际道义 不动摇。当前人工智能技术飞速发展,但

正从中受益, 许多发展中国家期待就人工 智能能力建设加强国际合作。中方提出的 和话语权,促进人工智能更好赋能可持续 发展和增进全人类共同福祉, 不让任何一 国、任何一人掉队。联合国会员国,特别 是发展中国家,一致认为中国主提的这份 决议,对弥合全球数字鸿沟、推动各国共享 人工智能发展成果具有重要里程碑式意义。 未来已来,人工智能的浪潮不可阻

多数国家特别是发展中国家人民尚未能真

挡, 中国方案为人工智能的全球治理指明 了方向与路径。国际社会要同心协力,不 断完善全球治理体系, 为人工智能的健康 发展注入新动能, 推动人类社会迈向更加 "智慧"的明天。

新华社北京7月2日电



日武装。1933年秋, 东北人民革命军第

一军独立师"少年营"成立。70多个少

年加入这支队伍, 他们中有随父母参加

抗日的孩子,有被解放的童工,还有孤

少年营时为之配备的武器之一。少年营

跟随将士们主要在吉林磐石地区展开抗

日斗争。"吉林省博物院历史部副主任王

战。那一役,他们在桦甸县里面沟设伏,

成功击毙了日伪军10人,俘虏10人,缴

获了大量物资,首战告捷。1935年1月,

中共磐石中心县委机关遭到突袭。在突破

敌人封锁线途中,少年营沉着冷静,隐藏

在密林深处, 打退了敌人一次次围追堵

"这把缴获来的铁制单刀,是党创建

1933年10月30日,少年营迎来首

百折不挠 仲夏时节,延河水畔,陕西延安革命 一本泛黄的书吸引了众多目光,封面

1939年曾指出,"长期抗战中最困难问题 之一,将是财政经济问题,这是全国抗战 的困难问题, 也是八路军的困难, 应该提 到认识的高度。

在延安革命纪念馆,一把八路军三五 九旅战士曾用过的老镢头无声诉说着抗战 岁月里中国共产党人百折不挠、艰苦奋斗 的精神。

1941年春,北风依然凛冽,三五九 旅的战士们高唱"一把镢头一支枪,生产 自给保卫党中央"的战歌,浩浩荡荡挺进 南泥湾。搭草棚、挖窑洞, 扛起镢头、日 夜开荒,他们战天斗地,把这里变成"陕 北的好江南"。到1944年底,南泥湾种植 面积已达26万多亩, 收获粮食37000 石,并于当年向陕甘宁边区政府缴纳公粮 1万石。

以南泥湾为旗帜的大生产运动, 支持 了艰苦的抗战,积累了宝贵的经济建设经 验。毛泽东曾称:"这是中国历史上从来 未有的奇迹, 这是我们不可征服的物质基 础。"

在波澜壮阔的中国人民抗日战争中, 更不可征服的, 是千千万万抗战英雄筑起 的血肉长城、挺起的民族脊梁。

在吉林省博物院,一把单刀静静陈列 于展柜中。这把近一米长的、铺满锈迹的 大刀,见证了一段悲壮与辉煌的历史。

"九一八事变"后,中共满洲省委派 遣杨靖宇、赵尚志、周保中等共产党员 奔赴东北各地, 开始创建党领导下的抗

王航说。

航说。

敌人交通运输线、攻占敌人县城据点,成 就了敢打敢拼的'铁血少年营'威名。 汤彦宜说, 在中华民族生死存亡的历

"少年营配合将士们英勇作战,破坏

史关头,中国共产党带领中华儿女浴血奋 战,书写了百折不挠的抗战史诗,孕育出 伟大抗战精神,激励着党团结带领人民不 断从胜利走向胜利。

新华社北京7月2日电

这件文物是1938年新华日报馆印行 日本发动全面侵华战争后,南京等大 城市相继被日军占领,一时间,对抗战失

> 抗日战争进入相持阶段后,全国的抗 日民主根据地财政经济发生极大困难,军 队供给濒于断绝,陷入没粮吃、没衣穿、 没被盖、没经费的困境。存亡抉择之际, 毛泽东发出了"自己动手"的号召。