抗日英雄廖海涛: 舍家取义 血战塘马

铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 秦宏

阳光明媚,青山如黛。巍巍双髻山脚 下,闽西上杭县溪口镇大岭下自然村里, 矗立着一座庄严的革命纪念亭。这座亭 子纪念的是当地走出的抗日名将廖海涛。

1941年,在江苏溧阳塘马战斗中, 廖海涛为掩护新四军十六旅旅部机关和 苏南抗日根据地干部突围转移,率部与 日伪军浴血奋战,最终因伤势过重壮烈 牺牲,年仅32岁。

大岭下村是革命基点村。1929年4 月,当地就成立了农会,刚入党不久的廖

海涛是主要组织者之一。廖海涛出身贫 苦家庭,参加革命后,根据组织安排参与 策划多次暴动;发展赤卫队、少先队、儿 童团、妇女会等,吸收超八成村民;建立 乡、区苏维埃政府并任领导职务等。

随着革命形势发展,1931年,闽西红 军兵工厂迁到大岭下村。1933年9月至 1934年7月间,廖海涛先后任新成立的中 共代英县委领导和中国工农红军代英独立 营营长等职务,持续在上杭开展革命斗争。

1934年10月,中央红军长征后,留 下的各级党政干部和红军指战员,在大 岭下村旁的双髻山等据点建立根据地, 开展艰苦卓绝的游击战。廖海涛领导的 队伍也长期活跃于此。

"在此期间,反动势力采取各种毒辣

手段,对根据地军民疯狂报复。"上杭县 党史和地方志研究室副主任李金昌说, 廖海涛付出母亲、妻儿被杀的代价,但他 始终坚定"只有铁骨铮铮的共产党员,没 有屈膝投降的布尔什维克"的信念。

全民族抗战爆发后,廖海涛于1938 年3月随新四军二支队北上苏皖抗日前 线并担任四团政治部主任,在恢复、建立 苏南抗日根据地斗争中,先后参与和指

1941年11月28日, 苏南抗日根据 地党政机关、十六旅旅部驻地江苏溧阳 塘马村突遭敌袭。廖海涛毅然拒绝先行 突围,率500多名战士阻击7倍于己的日 伪军,从28日凌晨激战至上午十时许, 后遭敌军火力覆盖,中弹牺牲。

廖海涛牺牲后,新四军军部通电全 军,高度评价廖海涛"为我党我军之优秀 老干部,为党为革命奋斗十余年,忠实、 坚定、勇敢、负责,艰苦缔造苏南根据地,

2003年来,当地先后在大岭下村原 有革命纪念设施基础上,修建了革命纪 念亭、抗日英烈廖海涛生平事迹展馆等, 并提升改造为"忠诚"教育基地。每年清 明节、烈士纪念日,当地中小学生、干部 职工都会前来开展祭扫、学习活动。

"近年来,我们还组织编写了《红色溪 口》等红色历史教育丛书,并深挖红色资 源,发展研学游、乡村游,学好党的历史,传 承先辈精神,走好未来的路。"溪口镇党委 书记王如永说。(新华社福州6月26日电)

"2025·中欧人权研讨会"在马德里举行

者胡加齐 谢宇智)"2025·中欧人权研 讨会"25日在西班牙首都马德里召 开。来自中国与20多个欧洲国家的 100多名人权学者、政府官员、行业专 家及青年代表济济一堂,以"数智时代 背景下的人权"为主题,探讨全球技术 浪潮中重塑人权保障的理论基础与实

西班牙智库"知华讲堂"副主席兼 总干事玛尔塔·蒙特罗在致辞中说,人 类的未来不能背对中国书写,人类的 数字未来离不开对话、公平与包容性 发展观。她表示,相信本次会议必将 推动欧中关系、西中关系发展。

中国人权研究会副会长鲁广锦 说,在数字身份重构社会关系的今天, 本次研讨会既是对技术革命的伦理审 视,更是对"人在数字世界如何有尊严 生活"的理性追问。

英国议会上院议员尼尔·戴维森 在视频发言中表示,今年恰逢"数字中 理能力的现代化,以满足人们对美 好生活的需求,这正是人工智能服 务于人类的典范。

中国驻西班牙大使姚敬致辞时 表示,中国政府高度重视保障人权, 始终致力于促进人权发展,并奉行 以人民为中心的理念,将生存权、发 展权作为首要的基本人权,努力促 进经济、社会、文化权利和公民政治 权利全面协调发展,走出了适合本 国国情、得到人民拥护、顺应时代潮 流的人权发展道路。中欧在人权领 域保持交流对话,对推动中欧关系 健康稳定发展具有重要作用。

本届研讨会上还发布了《数智 时代的人权保障与合作》共识文件。

"中欧人权研讨会"创立于 2015年,是中国与欧洲各国在人权 领域开展深入、持续、机制化交流的 重要平台。本届研讨会由中国人权 研究会和"知华讲堂"联合主办。

齐聚文化之夜 感受天津魅力

6月25日,演员在第十六届夏季达 沃斯论坛文化之夜上表演。

当晚,第十六届夏季达沃斯论坛文 化之夜在国家会展中心(天津)举行,参 会嘉宾伴随着舞台上中西交融的文艺演 出,品尝天津地方美食,感受中国传统文

本次文化之夜设置了文化演出、非 遗体验和天津特色小吃品尝等版块。

精彩纷呈的表演、充满创新的节目 设计、美轮美奂的舞台,让人目不暇接, 在2025年夏季达沃斯论坛这一经济领域 的盛事中展现出天津深厚的文化底蕴。

新华社记者 李然 摄

(上接第1版)

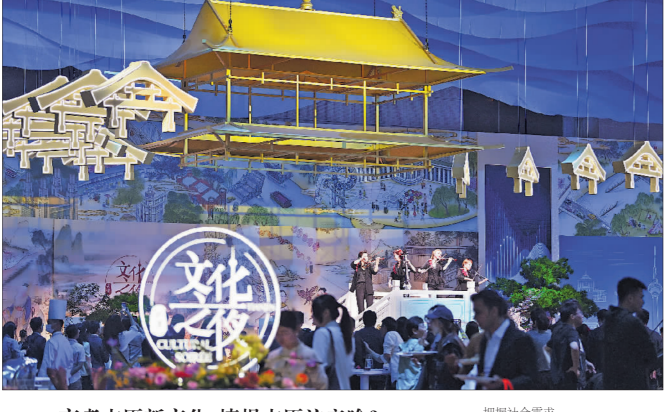
"考生应提前研读高校招生相关文 件和信息,在填报志愿时仔细查看高校 招生计划、章程,了解分析各招生专业及 往年录取信息和院校专业组设置情况, 根据成绩实际,科学填报志愿。"内蒙古 自治区教育厅高校学生处(高校毕业生 就业服务处)副处长张国民说。

新增专业、新设高校折射哪些 新趋势?

今年4月,教育部公布2024年度普 通高等学校本科专业备案和审批结 果,29种新专业正式纳入2025年普通 高等学校本科专业目录,在今年进行

从服务国家战略的区域国别学、海 洋科学与技术,到面向科技发展前沿的 智能分子工程、医疗器械与装备工程,再 到聚焦人工智能赋能经济社会发展的人 工智能教育、智能视听工程……在有关 专家看来,这些新增专业充分体现国家 战略、市场需求和科技发展牵引,为考生 提供多元的志愿填报选择。

服务国家战略,对接市场供需。以 浙江为例,相关数据显示,今年聚焦前沿 领域的人工智能、机器人工程、数据科学 与大数据技术专业的在浙招生计划投放 量较去年分别增加38%、28%、11%,亟待 2025届考生报考。



高考志愿新变化:填报志愿注意啥?

华东理工大学招生部门负责人介 绍,学校今年扩大人工智能、生物医药、 新能源、新材料等学科领域招生规模,同 时新增"化学工程与工艺和工程管理" "计算机科学与技术和金融学"等双学士 学位项目招生名额,着力培养多学科交 叉的复合型人才。

填报志愿时,考生既要关注专业变 化,也应关注学校变化。今年以来,教育 部已发布多批同意设置本科学校的函。

梳理发现,从地理位置看,这些学校 中有设立在广东的大湾区大学、西藏的西 藏农牧大学、吉林的吉林化工大学……地 域分布广泛;从学校类型看,既有普通高 等学校,也有安徽职业技术大学、宁夏职 业技术大学等职业本科。

记者了解到,这些学校与经济社 会发展需求相匹配,展现出教育服务 经济社会发展的广阔前景和旺盛生命 力,也让考生在填报志愿时的选择更

在有关专家看来,高校进行招生工 作时,应加强对新增专业和新设学校的 宣讲解读,帮助学生和家长及时解疑释 惑;学生进行志愿填报时,也应多做功 课,避免盲目跟风,忽视专业内涵。

个人能力、职业规划和社会 需要相结合

不久前,教育部"阳光志愿"信息服 务系统全新升级上线。系统开通31个 省份本专科普通批次志愿筛选服务。考 生可依据本人高考成绩(位次),参考历 年录取情况、院校及专业满意度、就业状 况及跟踪调查等多方面数据,个性化筛 选志愿

有关专家认为,考生填报志愿应遵 循"以成绩为基础,以兴趣为导向,以发 展为目标"原则,注重将个人能力、兴趣 爱好、职业规划和社会需要相结合。

找准个人实际-

在复旦大学本科生招生办公室主任 石磊看来,热爱是坚持的动力。"考生要 明确自己到底喜欢什么专业、未来想成 为怎样的人。没有所谓的冷专业、热专 业,只有适合与不适合你的专业。"

"我们鼓励考生通过心理测评、专业 匹配度分析等进行自我评估与探索,初 步筛选出心仪的院校和专业。"浙江省教 育考试院相关负责人说,"各地也遴选部 分骨干教师、招生部门工作人员、专家学 者等组成本地志愿填报咨询指导队伍, 为考生提供指导,优化志愿方案。"

把握社会需求——

专家认为,近年来,数字技术、生物 技术、新能源、新材料、低空经济等新兴 产业、未来产业和民生紧缺领域等相关 专业招生规模显著扩大,呈现出质量和 数量同步提升的趋势。

"这也提醒考生填报志愿时,应结合 人生规划与经济社会发展需求,兼顾'兴 趣+行业趋势'。考生也可重点关注新 增招生专业、双学士学位项目,这些都面 向国家战略、科技前沿及市场需求领域, 发展前景好、市场需求大,有利于将个人 成长与经济社会发展相结合,实现高质 量充分就业。"孔爱民说。

主动规划生涯一

不少一线教师认为,学生要明确职 业目标、主动规划生涯,长效化、系统化 的志愿填报辅助应贯穿整个高中阶段。

杭州学军中学学生发展指导中心负 人邱许超表示,无论是高考试题方向,还 是填报志愿方式变化,都说明学生需要更 早进行"真实职业情景带人"。"高中阶段就 要充分激发学生职业生涯规划内驱力。"

"近年来,学校毕业生中选择报考 '强基计划'的比例逐年增高,这表明越 来越多学生在高中阶段已经明确专业方 向。"上海市嘉定区第一中学校长李元 说,"高中教育要尽可能地帮助学生找到 个人志趣所在,引导他们更好确立人生 目标。" (新华社北京6月26日电)

有信心、有能力推动经济持续健康发展 展基础好、有积极性的地方,大力发

(上接第1版)

稳投资、扩消费、促转型、惠民生

今年以来,国家发展改革委会同有

关方面加力扩围实施"两新"政策。李超 介绍,总的看,"两新"政策持续显效,稳 投资、扩消费、促转型、惠民生的关键作 用进一步凸显,家电、家具、通讯器材等 销售快速增长,今年以来以旧换新相关 商品销售额超过1.4万亿元。 李超表示,下一步,国家发展改革委

将充分发挥"两新"部际联席会议机制作 用,设备更新方面,推动形成更多实物工 作量;抓紧推出加力实施设备更新贷款 贴息政策,进一步降低经营主体设备更 新融资成本。消费品以旧换新方面,按 照既定工作安排,将在7月下达今年第 三批消费品以旧换新资金。

最近,"苏超"即江苏省城市足球联 赛火爆出圈。李超表示,国家发展改革 委将立足职能,积极会同相关部门,在 推动体育、文旅产业发展,开展群众性 赛事活动。其中,支持资源禀赋优、发

展冰雪、水上、山地等户外运动,力争 到 2030 年建设 100 个左右高质量户 外运动目的地。

加强能源产供储销体系建设

近日,华北等地高温天气频发。对 于当前能源保供形势,李超表示,初步 预计,今年迎峰度夏期间全国最高用电 负荷同比增加约1亿千瓦。国家发展 改革委已经会同有关方面,聚焦提升电 力保供能力,采取了一系列措施,提前 布局加强能源产供储销体系建设。

据介绍,国家发展改革委将充分 发挥煤电油气运保障工作部际协调机 制作用,加大力度全面落实各项保供 举措。坚持日监测、日调度、日报告机 制,及时发现、迅速解决保供中的矛盾 和问题,督促各地和能源保供企业落 实属地责任和主体责任。对于电力保 供风险较高的省份,"一省一策"细化 研究制定缺口解决方案。

(本报北京6月26日电)

将每年5月10日设立为"郑州工匠日"

(上接第1版)

《决定》还提出建立政府、企业、社会 多元投入机制和高技能人才队伍建设资 金优先保障机制和人才需求发布机制, 助力郑州产业高质量发展。

《决定》还鼓励企业通过能级工资协 商建立科学分配机制,如设置符合技能 人才岗位特点的技能津补贴制度,对优 秀高技能人才可实行年薪制、协议工资

制、股权期权激励等具有市场竞争力 的薪酬策略,真正实现"技高者多得"。

郑州市人大常委会有关负责人表 示,郑州将以《决定》实施为契机,持续 完善配套政策与服务保障,精准服务 重点产业链企业,补齐高技能人才队 伍建设短板弱项,有效提升产业人才 供给质量,助力郑州打造具有核心竞 争力的产业集群。

破潜规则,立明规矩

(上接第1版)

不破不立,破除潜规则,根本之策是 立明规矩,以正压邪。党的十八大以来, 除了中央八项规定,党中央还制定了《党 政机关厉行节约反对浪费条例》等一批 作风新规,作风建设的要求充分体现在 制度中。明规矩能不能立得稳、管得住, 关键看执行。党员干部要把严守党的纪 律规矩、循法律法规而行融入思想和血

液,做到不放纵、不越轨、不逾矩。各 级党组织要以一寸不让的态度,分毫 必争的决心,做到有纪必依、执纪必 严、违纪必究,形成强大的纪律震慑。

明规矩每前进一分,潜规则必然 后退一分。让明规矩枝繁叶茂,潜规 则偃旗息鼓,风清气正的大气候必会 历久弥新。

(新华社北京6月26日电)

(上接第1版)

三、加强水资源节约集约利用

(六)强化水资源刚性约束。坚持以 水定城、以水定地、以水定人、以水定产, 完善水资源总量管理和全面节约制度。 依法依规开展规划水资源论证,严格取用 水管理,依法严厉打击违法取用水行为, 坚决抑制不合理用水需求。开展水资源 承载能力评价,实行差别化管控政策,在 水资源超载地区依据有关规定暂停新增 取水许可。坚持以水而定推进国土绿化, 严禁脱离实际建设人工湖、人造水景观。

(七)全方位提升节水水平。深入推 进节水型社会建设,推动形成节水型生产 生活方式。深入实施国家节水行动,在黄 河、海河、辽河和西北地区内陆河等流域推 进深度节水控水。推动农业节水增效,实 施高效节水灌溉,发展高效旱作农业。推 动工业节水减排,提升工业用水循环利用 水平。推动城镇节水降损,推广使用生活 节水器具。加强再生水、集蓄雨水、海水及 海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规 水利用。健全节水激励约束机制,大力发 展节水产业,加快推行合同节水管理。

(八)科学配置江河流域水资源。加 强河湖水资源动态监测分析,定期开展流 域水资源调查评价,加快完成跨行政区域 江河水量分配。统筹当地水和外调水、常 规水和非常规水,推行优水优用、分质供 水,优先满足城乡居民生活用水,保障基 本生态用水,统筹生产用水。坚持互联互 通、多源互补、蓄泄兼筹,协同推进国家水 网各层级融合发展,优化水资源宏观配 置,增强水资源总体调配能力,提高缺水

地区供水保障程度和抗风险能力。建立 健全国家水资源安全战略储备体系和地 下水储备制度。

(九)增强供水安全保障能力。充分 挖掘现有水源调蓄工程供水潜力,加快推 进已列入国家规划的骨干水源工程建 设。完善城市供水网络,加快应急备用水 源建设,形成多水源、高保障的供水格 局。推动农村供水高质量发展,分类推进 城乡供水一体化、集中供水规模化、小型 供水规范化建设,有条件的地方可推行农 村供水县域统管和专业化管护。加强抗 旱应急水源和小型引调水工程建设。实 施大中型灌区续建配套和改造,在水土资 源条件适宜地区新建一批现代化灌区,健 全农业水利基础设施网络,保障粮食等重 要农产品生产。

(十)发挥水资源综合利用功能。加 快推进西南地区水电基地建设,合理布 局、积极有序开发建设抽水蓄能电站,实 施小水电站绿色改造提升,推进水风光一 体化基地规划建设。巩固提升长江黄金 水道、珠江、京杭大运河黄河以南段等航 运主通道功能,有序推进内河航运发展。

四、加强江河水生态保护

(十一)强化江河流域生态功能。坚 持绿水青山就是金山银山,落实分区域、 差异化、精准管控的生态环境管理要求, 推进山水林田湖草沙一体化保护和系统 治理。立足整体提升流域生态系统质量 和稳定性,以大江大河大湖为重点,统筹 江河源头至河口、水域和陆域的全域保 护,形成以江河干流和主要支流为骨架, 以湖泊、水库、湿地等为节点的江河生态

保护带,筑牢国家生态安全基础。

(十二)改善河湖生态环境。坚持一 河一策,北方地区以解决河流断流、湖泊 萎缩为重点,实现还水于河;南方地区以 改善水动力条件为重点,实现水清河畅。 推进母亲河复苏行动,开展华北地区主要 河湖生态补水,保障永定河、京杭大运河 水流全线贯通,巩固西北地区内陆河生态 治理成果,实施西辽河生态水量调度和综 合治理。加强重要湖泊生态治理,改善鄱 阳湖、洞庭湖等通江湖泊的江湖关系。实 施地下水保护治理行动,推进华北等重点 区域地下水超采综合治理。

(十三)加强水源涵养和水土保持。 加大对江河源头、水源涵养区的雪山冰 川、高寒草甸、草原、湿地等的保护力度。 在三江源等重要江河源头区,实施重大生 态保护和修复工程。持续开展气候变化 对江河水源补给影响科学考察和研究评 估。科学推进水土流失综合防治,加强对 人为水土流失的监管。

(十四)建设江河绿色生态廊道。以 保障防洪安全、稳定河势、规范流路为前 提,推进河湖库岸线和滩区生态整治。严 格河湖库水域、岸线管理保护,科学全面 划定河湖库管理范围,统筹纳入国土空间 规划"一张图"。依法纵深推进清理河湖 库乱占、乱采、乱堆、乱建问题,严禁侵占 破坏河湖库。科学确定河湖生态流量目 标,强化生态水量调度与监管。恢复河流 连通性,加大水生生物保护力度,加强水 产种质资源保护区保护修复,维护生物多 样性和生态系统稳定性。

(十五)推进河口及三角洲生态保 护。强化大江大河入海河口管理,划定河

口治导线,确保入海流路通畅。加强河口 及三角洲湿地生态保护与修复,科学调度 水资源,保障三角洲生态用水和入海水 量,有效应对咸潮入侵,维护河口生态、行 洪、供水、排涝、纳潮、通航等功能。

五、持续改善江河水环境

(十六)加强饮用水水源地保护。扎 实推进水源地规范化建设,开展水源地 水质监测及安全评估。加强南水北调水 源区、首都水源涵养功能区等重要水源 补给地保护修复。强化重大引调水工程 输水沿线、地下水型饮用水水源监测和 保护。健全集中式饮用水水源地突发水 污染事件应急处置机制,提高水环境风 险防控能力。

(十七)加强江河水环境治理。统筹 水资源、水环境、水生态治理,推进重要河 湖生态保护治理,持续提升河湖水生态环 境质量,建设美丽河湖。完善全国地表水 生态环境监测网络,提高数智化监测预警 能力。落实污染物达标排放要求,严格控 制入河湖排污总量,深入推进入河湖排污 口排查整治,建成排污口监测监管体系。 持续推进河湖库清漂。加强沿河湖矿山、 化工园区、危险废物处置场、垃圾填埋场 等水环境风险隐患综合治理。

六、传承弘扬水文化

(十八)保护水文化遗产。传承弘扬 以江河为纽带的水文化,推动建立贯通古 今、繁荣发展的水文化体系。加强水利遗 产保护,推进长江、黄河、大运河国家文化 公园建设保护,支持水文化代表性项目申 报世界遗产。加强水利遗产数字化保护

及展示。

(十九)传播水文化。深入挖掘水文 化内涵与时代价值,实施水文化传承创新 工程。依托自然河湖和水利工程,因地制 宜开发水文化资源,提升水文化博物馆功 能。培育水文化品牌,有序发展水上运动 项目,推出一批江河旅游产品。加大水文 化宣传力度,提高水文化影响力。

七、完善江河保护治理机制

(二十)进一步强化全流域管理。按 照流域管理和区域管理相结合、统一管 理和分级管理相结合,强化流域统一规 划、统一治理、统一调度。完善江河保护 治理规划体系,加强规划实施和评估管 理。开展防洪、生态、供水、发电、航运等 多目标综合调度,实行流域骨干水工程 联合调度。强化工程质量安全和运行管 护,加强水库运行管理,推进水利工程标 准化管理。

(二十一)充分发挥河湖长制作用。 发挥省级总河长牵头抓总作用,压实各级 河湖长责任。完善流域省际河湖长联席 会议机制。在重大引调水工程输水干线 推行河湖长制。建立河湖定期普查制度, 实行河湖名录管理,开展河湖健康评价。 全面推进幸福河湖建设。 (二十二)深化改革创新。推进水利

行业自然垄断环节独立运营和竞争性环 节市场化改革。推进用水权改革,完善水 价形成机制,落实好水资源费改税政策。 健全重大水利工程建设、运行、管理机 制。深化水利投融资改革,健全政府投资 有效带动社会投资机制,加强优质金融服 务供给,拓宽多元化投融资渠道。以数字

孪生流域为重点,系统谋划推进数字孪 生水利体系建设。健全江河流域生态 产品价值实现机制和生态保护补偿机 制,统筹推进生态环境损害赔偿。

(二十三)强化法治保障。推动完 善涉水法律法规制度,推动修改水法、 防洪法,健全蓄滞洪区管理、河道管理、 采砂管理、水资源调度、重要水源地保 护、地下水生态环境保护等方面制度规 定。全面实施长江保护法、黄河保护法 等法律法规。推进跨区域跨部门联合 执法,强化行政执法与刑事司法衔接、 与检察公益诉讼协作。

(二十四)强化科技赋能。加强江 河保护治理重大问题研究、关键技术攻 关、装备研发和成果转化,完善技术标 准体系。强化水工程安全监测监控,提 高信息化智能化水平。加快科技人才 培养,为江河保护治理提供人才支撑。

八、加强组织领导

坚持和加强党对江河保护治理的 全面领导,健全中央统筹、流域协同、省 负总责、市县抓落实的工作机制。地方 各级党委和政府要加强组织领导,结合 实际抓好本意见贯彻落实。水利、发展 改革部门要加强统筹协调,财政、自然 资源、生态环境、住房城乡建设、交通运 输、农业农村、应急管理、气象、能源、林 草等有关部门要按照职责分工做好相 关工作,强化要素保障和政策支持。鼓 励公众参与和社会监督,凝聚江河保护 治理合力。重大事项及时按程序向党 中央、国务院请示报告。

(新华社北京6月26日电)