南水北调中线工程

调水突破600亿立方米

地表水Ⅱ类标准及以上。

供了有力的水资源支撑。

作为跨流域、跨区域引调水工

程,南水北调中线工程在优化水

资源配置、保障群众饮水安全、复

苏河湖生态环境、畅通南北经济

循环方面发挥着重要作用,为沿

线26座大中城市经济社会发展提

工程诵水以来,累计向沿线50多

条河流及湖泊生态补水超过94亿

立方米, 助力华北地区地下水超

采综合治理和河湖生态环境复苏

生态补水方面,南水北调中线

惩戒电信网络诈骗违法犯罪

公安部面向社会公开征求意见

者 能丰)记者13日从公安部获悉, 为深入贯彻落实反电信网络诈骗 法,近日,公安部会同有关主管部 门起草了《电信网络诈骗及其关联 违法犯罪联合惩戒办法(征求意见 稿)》,面向社会广泛征求意见。

征求意见稿共19条,主要包括 惩戒原则、惩戒对象、惩戒措施、分 级惩戒、惩戒程序、申诉核查6个方 面内容,遵循依法认定、过惩相当、 动态管理原则 明确个人和单位纳 入惩戒对象的范围,规定金融、电 信网络、信用惩戒的具体措施,根 据惩戒对象违法行为分级适用惩 戒,规范审核认定、惩戒期限和告 知等程序,明确申诉、受理、核查、 反馈和解除的程序和时限。

征求意见稿坚持依法认定、预 防为主,严格按照反电信网络诈骗 法确定惩戒对象范围和认定标准, 列举了依法被实施惩戒的具体行 为,区分了设区的市级以上公安机 关和省级以上公安机关审核认定 惩戒对象的范围,切实强化警示教 育,以实现预防犯罪的效果

征求意见稿坚持分级惩戒、过 惩相当,对于因实施电信网络诈骗 及其关联犯罪被追究刑事责任的 人,惩戒期限为3年;经设区的市级 以上公安机关认定的惩戒对象,惩 戒期限为2年。在综合运用金融惩 戒、电信网络惩戒、信用惩戒以及纳

入金融信用信息基础数据库等惩戒 措施的同时,保留了惩戒对象基本 的金融、通信服务,确保满足其基本 生活需要,充分体现惩戒的适度性。

征求意见稿在强化依法惩戒 的同时,对惩戒信息数据实行动态 管理,明确要求将惩戒依据、期限、 措施和申诉权利书面告知被惩戒 对象,并明确了申诉、受理、核查、 反馈和解除等工作的程序和时限, 充分保障被惩戒对象的合法权益。

成效显著。 方面,南水北调中线水质稳定达到 "和平友谊-2023"

多国联合演习正式开始

新华社广州11月13日电(陈 典宏 刘一诺)"和平友谊-2023" 多国联合演习13日上午在广东湛 江开幕。来自中国、柬埔寨、老挝、 马来西亚、泰国、越南6国参演官 兵参加了开幕式。

据新华社北京11月13日电

(记者 刘诗平) 南水北调中线工

程自2014年12月12日全线通水至

11月13日,累计调水量突破600亿

立方米, 京津冀豫四省市直接受

相关负责人表示,南水北调中线工

程通水近9年来,通过实施科学调

度,受水区范围不断扩大,受益人

口逐年增长。目前,北京城区七成

以上供水为南水北调水,天津市主

城区供水全部为南水北调水。水质

中国南水北调集团有限公司

益人口超过1.08亿人

"和平友谊-2023" 多国联合 演习以"联合反恐与维护海上安 全军事行动"为课题,区分陆上方 向、海上方向,组织分队联合训 练、联合指挥演练和陆海空联合 实兵演练,旨在增强参演各方城 市反恐和海上反恐反海盗行动能 力,进一步深化军事互信和务实 合作,共同维护地区和平稳定。

据悉,这是首次在中国举行该 系列演习, 也是参演国家最多的

我国正式开通全球首条1.2 T超高速下一代互联网主干通路

新华社北京11月13日电(记 者 魏梦佳)连接北京-武汉-广 州、总长3000多公里的超高速下一 代互联网主干通路13日在清华大 学正式开通。未来互联网试验设施 (简称FITI)项目负责人、清华大学 网络科学与网络空间研究院院长、 中国工程院院士吴建平表示,这是 目前已知的全球首条1.2T(传输速 率为每秒1200G比特)超高速下-代互联网主干通路

记者从13日清华大学举办的

发布会上获悉,FITI是清华大学承 担的国家重大科技基础设施"未来 网络试验设施"项目的重要组成部 分,新开通的互联网主干通路是FI-TI的一项重大技术试验成果,由清 华大学联合中国移动通信集团有 限公司、华为技术有限公司和赛尔 网络有限公司共同协作研制。该通 路自2023年7月31日试运行以来, 运行平稳可靠,通过各项试验测 试,达到了设计指标。

吴建平说,这条通路是基于我

路由器1.2T超高速IPv6接口、3× 400G超高速多光路聚合等关键核 心技术,总长3000多公里,实现了 系统软硬件设备的全部国产和自 主可控,整体技术水平全球领先。

他介绍,目前,全球互联网 400G主干通路技术才刚刚开始商 用,此次1.2T超高速下一代互联 网主干通路的建成开通,意味着 我国主干通路技术达到T比特级 建,以纯IPv6(互联网协议第6版) 技术为主。其高性能主干网的核心 节点分布在全国31个省区市35个 城市的40所高校,以3万多公里光 纤通信网络为基础,可为各类用户 提供未来互联网各种技术试验服 务,支撑FITI成为一个超大规模开 放性互联网试验环境。2021年4月, FITI高性能主干网正式开通,实现 了与国内外IPv4/IPv6试验设施的

走进江苏洪泽古灌区

洪泽湖初冬景色(11月8日摄, 无人机照片)。

近日, 江苏洪泽古灌区等4个工 程成功入选2023年(第十批)世界灌 溉工程遗产名录。至此,我国的世界 灌溉工程遗产达到34处。

洪泽古灌区位于江苏省淮安市 洪泽区境内, 西依洪泽湖大堤, 东至 白马湖,北临苏北灌溉总渠,南至淮 河入江水道,为蓄水型灌区,由蓄水、 取水、输水和排水工程组成。自东汉 开始,古人引水灌溉耕作,历代建设 水利设施,灌区延续至今。目前,灌区 控制灌溉面积48.13万亩。

世界灌溉工程遗产名录自2014 年设立,旨在梳理世界灌溉文明发展 脉络、促进灌溉工程遗产保护,总结 传统灌溉工程治水智慧,为可持续灌 溉发展提供历史经验和启示。

新华社记者 季春鹏 摄



守护青少年,防"外伤"也要防"内伤"

口记者 田晨旭

近期,某医院面向少年儿童的 精神科门诊深夜排队的新闻在网 上引发关注:"小小年纪怎么这么 多人得抑郁症""我们的孩子怎么 "......青少年心理健康问题再次 成为热议话题。

青少年的健康成长,始终是社 会各界高度关注的民生议题。近期 部分中小学生课间十分钟受约束 的现象,一定程度上就折射出当前 成人社会对于孩子"外伤"与"内 家长对于可能造成"外伤"的户外 课程、活动等严格限制,甚至为了 防止孩子受伤禁止有肢体对抗性 的体育活动;另一方面,学校和家 长又相对忽视学业压力、人际关系 等给孩子造成的焦虑、抑郁情绪这

这样的教育理念和方式破坏 了孩子们自由、活跃的天性,打乱 了其有张有弛的生活节奏。看似防 住了身体的"外伤",却为"内伤"的 产生埋下隐忧。近期教育部明确表 态,中小学校安排课间休息十分重 要 十分必要 这样的课间放松对

守护青少年成长,要注重"内外 兼修"。青少年正值身心成长的关 键时期,丰富的知识、强健的体魄、 健康的心理,是同等重要的"必修 课"。面对当前的青少年心理健康 问题,家庭、学校、社会要加强对青 少年心理健康教育的重视。有关部 门应继续扎实推进"双减",减轻青 少年学业负担,缓解其心理压力; 学校应更重视心理健康课程.加强 心理疏导工作,科学合理安排课间 休息和文体活动,补足"精神营 养";家长们则应树立综合成长观, 以长远眼光培养孩子可持续发展

能力,少一些"鸡娃",多一些陪伴 呵护抑郁的青少年, 要重科 学、见行动。就目前而言,部分家 长、教师仍会将青少年的情绪异 简单归因为"矫情""小题大 做"。因此,对抑郁症的科普宣传应 进一步加强,不能违背常识,更不 能抱有标签化的偏见。

青春期本该充满欢声笑语、运 动活力。我们期待,未来社会各界面 对"少年的烦恼"能多一些理解宽 容,多一些正面引导,多一些温暖陪 伴,让青少年们能够迎着阳光成长, 让体魄与心灵同样健康、茁壮

新华社北京11月13日电

我国面向尼泊尔的里孜口岸 正式开通

新华社拉萨11月13日电(记 李键 索朗德吉)中国一南亚 新贸易通道里孜口岸13日顺利开 通运行。这是继樟木、吉隆、普兰 之后,西藏第四个陆路口岸正式

里孜口岸地处西藏自治区日 喀则市仲巴县亚热乡,是西藏海拔 最高的口岸,毗邻尼泊尔,历史上 长期为两国盐粮交易点。2017年, 里孜口岸列入国家口岸开放计划, 并在2019年获国务院批复对外开

资4亿元,建成国门联检楼、入境货 物查验场、海关应急保障中心、边 检应急及信息指挥中心等23个项 目,在今年9月19日通过国家验收。

放。口岸自启动建设以来,累计投

日喀则市委副书记、市长王方 红表示,口岸的开通,进一步完善 了西藏口岸布局,助力构建全方位 对外开放格局,同时对建设面向南 亚开放通道和环喜马拉雅经济合 作带,推进中尼两国高质量共建 "一带一路",具有重大现实意义。

河北昌黎:扇贝丰收晾晒忙



11月13日,秦皇岛市昌黎县团林乡的扇贝养殖户在将晾晒好的扇 贝柱装箱。近年来,河北省秦皇岛市昌黎县以海洋牧场建设为契机,通 过引导扇贝养殖户合理调整养殖区域、规划养殖密度等举措,推动海 洋生态恢复,促进海洋养殖业健康发展。据介绍,该县今年扇贝养殖面 积达16万亩。 新华社记者 杨世尧 摄

