



风雪严寒中确保“绿色电力大动脉”如期贯通——

青年突击队的滚烫青春

本报讯(康凯龙 冯云鹏 中青报·中青网记者刘胤衡)11月的新疆塔城托里县,天地间风雪弥漫。由中建二局华东公司承建的申能塔城托里风电送出工程在风雪严寒中全力推进,一支平均年龄28岁的青年突击队用创新与担当,确保这条“绿色电力大动脉”如期贯通。

青年突击队队员来自上海等地,他们面对的是极端的自然环境与紧迫的工期。青年突击队队长乔浩对首次进山勘测的经历记忆犹新,“开道车在暗冰上突然打滑,半个车身悬在山崖边,手心里全是汗”。

通往施工现场的山路崎岖陡峭,羊肠小道被一层暗冰覆盖,光滑难行。大型运输车辆无法运送物资,面对这一难题,乔浩连夜召集队员商议,有人提出:“当地牧民常

用骡马运输,或许能借鉴这个思路。”队员们反复探讨,决定结合现代技术优化方案,操控无人机进行三维建模,精准勘测地形后规划出两条运输路线,其中最险路段坡度达45度。

依托这套组合方案,15匹骡马在3个月间“一步一步挪”,将850吨塔材、320台设备稳稳送抵海拔480米至1850米的施工点位,运输效率较原计划提升40%。

11月的托里县已进入极寒天气,气温低至零下十几摄氏度,7级狂风裹挟着细密雪粒,打在人脸上如刀割般刺痛。队员们的手指常常冻得僵硬麻木,呵出的白气瞬间在睫毛上凝结成细碎冰碴。

此时,项目进入铁塔安装关键阶段,低温环境对施工精度提出严苛要求。作业前,

技术人员需用全站仪定位塔基,测量误差必须控制在3毫米内。青年技术员王辉发现仪器在低温下易失真,便用暖宝宝将设备包裹起来,通过这种实用方式保证数据精准度。

每安装一节构件,都要反复测量垂直度和平度,尤其塔顶横担安装最为棘手,要在风速低于5级的时段作业,这样的“窗口期”每天最多只有4小时。

一次吊装最后一段横担时,风速骤升,构件在半空剧烈摇晃。乔浩立刻下令暂停作业,队员们死死拉住牵引绳,直到风速减缓,才小心翼翼完成安装,这场与大风的对峙耗时5小时。

连续高强度施工期间,返回项目部吃饭成为奢望。队员们在汽车后备箱撑起一

小块避风角,成了临时餐厅。寒风中饭菜快速降温,大家相互打趣:“吃口热饭也得抢‘窗口期’。”

风雪中磨砺了青春意志。入职不到两年的杨伟昆表示,项目所在的新疆塔城地区因“小白杨”哨所闻名,小时候听过相关歌曲,如今真正懂得了歌曲的深意,在这里奋斗的每一个人都能成为迎风挺立的“小白杨”。

这个项目预计今年年底基本完工,每年可节约标准煤近百万吨,生产的清洁能源可供数万户家庭用电需求。

“我们在风雪中学会敬畏自然,在协作中理解使命担当。”乔浩感慨地说,当这些清洁能源点亮万家灯火时,我们会想起那片风雪戈壁,留有我们滚烫的青春。

多国青年寄望G20峰会推动公平可持续发展

中青报·中青网记者 国新冠

二十国集团(G20)领导人第二十次峰会将于11月22日至23日在南非约翰内斯堡举行,峰会主题为“团结、平等、可持续”。这是G20峰会首次在非洲大陆举办,具有重要历史意义。多国青年向记者表达了对本次G20峰会主题的理解和期待。

“G20峰会主题中的可持续发展议题与青年未来密切相关。”海南大学国际经济与贸易专业学生王琪明表示,青年正亲历

高温、雾霾等气候环境问题,深刻认识到可持续发展不仅关乎环境,更决定着人类社会的前进方向。

正在中国留学的巴西青年李昕爰认为,青年应成为推动全球可持续发展的重要力量,“面对日益加剧的气候变化风险,青年一代有必要在消费观念和生活方式上主动践行绿色低碳理念,以实际行动参与全球环境治理”。

记者注意到,多国青年普遍将本次G20峰会关注的“平等”议题,与教育机会、资源分配及发展机遇的均衡性紧密关联。

俄罗斯青年马腾明说:“近年来绿色能源、低碳技术等行业的快速发展,为青年创造了大量具有前瞻性的就业岗位。这些行业的兴起不仅为青年提供了大量就业机会,也让青年能够在工作中找到使命感和归属感。”

马腾明期待本次G20峰会能够推动各方在能源转型、跨国合作等方面提出更具操作性的举措,让来自不同国家的青年切实参与其中并从中受益。

在当今世界面临气候变化、自然灾害、全球经济成长乏力等全球性挑战的背景下,多国受访青年将目光投向G20峰会,不仅是因为此次峰会关乎全球治理与各国政策选择,更因为青年正在以更开放、自信与主动的姿态走向世界舞台,期待在全球协作中找到属于自己的位置。

《条例》明确规定对未成年人驾驶非法改装的车辆轰鸣驶驶、追逐竞驶,在不适宜其活动的场所从事有偿陪侍等行为,公安机关可以采取相应的矫治教育措施。

《条例》深化了重新犯罪预防举措,明确公安、检察院、法院、司法行政部门、未成年犯管教所、社区矫正机构在预防未成年人重新犯罪方面的义务和职责,并对教育感化、社会调查、心理测评、未成年人再犯检察监督等作出具体规定。加强对刑满释放和接受社区矫正未成年人的安置帮教,规定司法行政部门与相关部门协同配合,做好就业就学、心理疏导、技能培训等工作;未成年人的父母、学校和社区等应当在家庭关系修复、校园融入、邻里接纳等方面采取有效的帮教措施,增强预防干预的精准性和实效性。

全球南方国家利益诉求各有不同的背景下,“自身的团结尤为重要”,各国或组织首先应夯实内部机制建设,完善区域合作平台,持续提升自身发展的自主性与能动性,才能在G20等多边协作框架下更有底气和话语权;在外部,诸如金砖国家、上合组织等国际合作组织,包括联合国在内,“都应积极推广G20的相关成果,因为全球治理体系的改进,并不是依靠某一个合作平台或框架就能完成的,需要国际社会共同努力”。

《条例》对不良行为、严重不良行为作出明确界定,规定相应的管理教育和矫治教育措施。尤为引人关注的是,《条例》回应社会关切,强化对新型风险行为的管控,明

方面的贡献与努力有目共睹,也得到了国际社会的高度认可。”沈晓雷指出,“化解债务问题离不开国际社会的共同努力。”他说,特别是IMF、世界银行等强有力得多边国际金融机构,应发挥更大的能量为非洲国家实现自强提供有力支撑。

本次G20约翰内斯堡峰会的主题为“团结、平等、可持续”,而要维系和扩大此次峰会带来的合作势头,使该主题成为切实可行的执行路线,在沈晓雷看来还要在许多方面发力。他指出,在内部,在非洲和

者专门设计的脑波绘画装置前总是排着长队。老人们戴着特制头环,仅凭意念就能让屏幕上的荷花绽放,这种魔法般的体验消除了他们对技术的畏惧。

场景化学习区还原了超市、医院等真实环境。老人们推着装载RFID标签的购物车练习自助结账,在模拟诊室操作挂号机领取“虚拟检查单”。经过6次训练的参与者,现实场景中的操作成功率大大提升。

聚焦留守老人 服务精准送达

“记住这个‘+’号就像您家的门钥匙,点开就能找到子女。”志愿者小王举着手机模型讲解着,台下20位留守老人认真做着笔记。课程设计直击生活痛点:教老人微信支付绑定养老金卡、预约三甲医院专家号、识别诈骗链接的5个特征。

广东梅州团组织联合梅州移动志愿者团队深入梅江区,为留守老人送去贴心关怀。志愿者用解剖麻雀的方式分解每个操作步骤,耐心解答每一个疑问,让老人轻松掌握实用技能。

聚焦晨间、傍晚等公园老人密集时段,梅州移动志愿者团队深入剑英公园等热门景点场所,开展“银发守护”专项行动。从晨练时的“手机课堂”到傍晚的“防骗小剧场”,志愿者用方言讲解、情景模拟等方式,将科

技服务与反诈宣传融入公园休闲场景。

针对老年人网络自检能力不足的问题,智慧工程师组建流动服务队,为农村留守老人家庭提供宽带义检与网络优化服务;工程师逐户检测信号强度、排查线路老化问题,现场调试路由器参数,解决卡顿、掉线等常见故障,并手把手教老人重启设备、连接Wi-Fi等基础操作,并通过展示“虚假宽带续费”“网络钓鱼链接”等案例,同步推广反诈App安装。

河南省罗山县东铺镇汪庄村的晒谷场上,一场别开生面的“教学活动”正在热烈进行。兰州理工大学的志愿者小张,耐心地半蹲在王奶奶面前,细致地指导着:“绿色按钮是拨打,红色按钮不要怕。”在烈日下,王奶奶的眼中,闪烁着光芒——那是她刚刚学会微信视频通话,与远在外地的孙子对视时,流露出的惊喜与欣慰。

志愿者小陈的日记里,记录了这样一段温馨的场景:“我教会奶奶使用导航,而她则教我如何辨认田埂上的野菜。我帮助爷爷绑定银行卡,他也给我讲述了年轻时赶车去集市的故事。”

随着“大学生返乡”逐渐从热议话题变为现实行动,越来越多的青年携编程技能与满腔热情回归乡村,致力于在数字化浪潮中,为老年群体构筑起一座充满温情的桥梁。

很感兴趣。大学毕业后,石宇航到德国斯图加特大学留学,主修机械工程专业。回国后,他在上海的汽车外企工作,业余时间常在工作室里摆弄模型,自己建模设计、3D打印、拼接上色。

看到M515文创产业园正在招商引资,石宇航萌生了开一家模型主题乐园的想法。他参考德国汉堡的“微缩景观世界”博物馆,布置了“方寸万象城主题乐园”,店里的绝大部分模型都是他自己“手搓”的。“崇明有很多船舶海工龙头企业,我国的航空母舰福建舰就是从江南造船厂起航的,在崇明开这家店再合适不过了。”他说。

“守护好生态环境,一定能让绿水青山转化为社会财富、经济财富。”崇明区委书记李峻说,“十四五”以来,崇明坚持把生态作为最大的价值、责任和潜力,努力写好“人与自然和谐共生”这一世界级生态岛建设的大文章。

例如,崇明大力发展战略经济,承办环崇明岛国际自盟女子公路世界巡回赛、国际篮球三人篮球上海大师赛、半程铁人三项赛等高规格体育赛事。今年的半程铁人三项赛就带动直接经济效益3600多万元、间接经济效益1.2亿元;西沙明珠湖景区在2024年获评5A级景区后,游客大幅增长,2025年春节比2024年同期增长了2.4倍。

复合经济带来新机遇

作为上海最大的农村地区,崇明以全市五分之一的陆域面积供给了三分之一的地产农产品。同时,崇明也是上海水体最佳、空气质量最优、林地面积最广、生物多样性最为丰富的区域,如何把生态优势转化为经济优势、把生态资源变成富民产业,是现实的命题。

崇明区委副书记、代理区长吕晨飞表

上海崇明:生态岛规划为青年带来发展新机遇

(上接1版)

店里还开辟了非遗工作坊。仇冰倩说,希望将非遗融入日常生活,让古风与现代时尚相结合重新焕发生机,让老厂房里的“国风梦”越做越大。

好生态催生新经济

崇明三面环江、一面临海、河网密布。M515文创产业园紧邻的南横引河是环岛运河的一部分,也是庙镇的“母亲河”,随着崇明锚定“生态立岛”发展方向,经过治理的南横引河成了庙镇版“塞纳河”。

好生态催生新经济,清水绿岸吸引了水上运动爱好者。M515文创产业园内有一家“恒水上运动俱乐部”,消费者可体验皮划艇、桨板运动,价格比中心城区优惠。俱乐



2025年两院院士增选结果公布 144人当选

本报北京11月21日电(中青报·中青网记者张茜 沈阳)

中国科学院、中国工程院11月21日公布2025年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士73人,中国工程院院士71人。此外,中国科学院和中国工程院分别有27人和24人当选外籍院士。

在新当选的中国科学院院士中,数学物理学部14人,化学部11人,生命科学和医学学部13人,地学部9人,信息技术学部11人,技术科学部15人。新当选院士平均年龄57.2岁,最小年龄44岁,最大年龄66岁,60岁(含)以下的占67.1%。女性科学家有5人当选。院士队

伍的结构进一步优化。

在新当选的中国工程院院士中,机械与运载工程学部11人,信息与电子工程学部9人,化工、冶金与材料工程学部10人,能源与矿业工程学部12人,土木、水利与建筑工程学部7人,环境与轻纺工程学部6人,农业学部8人,医药卫生学部8人。一批国防和国家安全领域担纲重大工程、承担重大科研任务的优秀专家当选,来自宁德时代、比亚迪等民营科技领军企业的优秀专家当选,6位扎根西部边远地区的优秀专家当选,8位优秀的女性科学家当选。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共908人,现有中国工程院院士共1002人。

最高法发布2025年反家暴典型案例 精神暴力也是家庭暴力

本报北京11月21日电(中青报·中青网记者刘言)

最高人民法院11月21日发布8件2025年中国反家暴典型案例,彰显人民法院坚决保障妇女和儿童权益的决心,以及对家庭暴力“零容忍”的鲜明态度。

典型案例明确,家庭暴力是侵害他人人身权利的违法或犯罪行为,无论家内家外,施暴就是违法,不因为加上“家庭”两字,就摒除在法律约束之外。同时,不仅殴打等身体暴力属于家庭暴力,“单某虐待案”中持续采取凌辱、贬损人格等手段,对家庭成员实施精神摧残、折磨;“鲁某申请人身安全保护令案”中的自残威胁,均构成家庭暴力中的精神暴力。

这批案例还强调妥善把握家庭暴力

案件的特征,综合判断认定证据,必要时可

允许有专门知识的人出庭提供帮助。“任某强奸、猥亵儿童案”中,以受害人陈述为重心构建证据链条,在排除指证、诱证、诬告、陷害可能的情况下,对未成年人陈述中具有非亲历不可知的细节予以认定;“许某某故意杀人案”纠正了“为何不早报案”的苛责性追问,体现了司法对家暴受害人处境的人文关怀和专业判断。

此外,案例聚焦被侵害家庭成员中未成年人等特殊群体的司法保护,切实践行“未成年人利益最大化”原则。“纪某诉苏某抚养纠纷案”中,司法机关考虑家庭暴力行为易使未成年子女对家庭暴力形成错误认知,并可能诱发心理创伤或心理模仿,支持变更抚养权,阻断暴力的代际传递。

“2025中国文学盛典·儿童文学奖之夜”举行

本报讯(中青报·中青网记者洪克非)

“2025中国文学盛典·儿童文学奖之夜”11月20日晚在湖南长沙举行。活动由中国作家协会与湖南省人民政府主办。

本届盛典共颁发小说、童话、诗歌、科幻文学、儿童绘本及青年作品短篇佳作等多个类别,以“推开世界的门”为主题,通过3次“奇幻穿书之旅”,带领观众步入百年儿童文学的璀璨星河,领略新时代儿童文学的蓬勃活力。

全国优秀儿童文学奖是由中国作协主办的文学奖项,是我国儿童文学创作的最高荣誉,自1986年设立以来,已评选

12届。本届评奖从725部(篇)参评作品中评选产生了18部(篇)获奖作品。这些获奖作品题材丰富、风格多样,既有反映当代少年儿童现实生活的生活之作,也有展现中华优秀传统文化与历史题材的深厚力作。

中国少年儿童新闻出版总社推出的两部作品名列其中。赵卯卯创作的童话《我的,我的》以诗性语言和独特视角,讲述9岁患病男孩王盒盒面对生命课题的成长故事。王璐琪的短篇小说《守护神》发表于《儿童文学》2021年2月刊,作品取材真实历史,描绘战乱年代少年守护莫高窟文化瑰宝的动人故事,以冷静深沉的笔触致敬文明守护者。

10月份全社会用电量同比增长10.4%

本报北京11月21日电(中青报·中青网记者贾骥业)

国家能源局21日发布的信息显示,10月份,全社会用电量8572亿千瓦时,同比增长10.4%。

分产业看,第一产业用电量120亿千瓦时,同比增长13.2%;第二产业用电量5688亿千瓦时,同比增长6.2%,其中,工业用电量同比增长3.7%;第三产业用电量1609亿千瓦时,同比增长17.1%,其中,充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长较快;城乡居民生活用电量1155亿千瓦时,同比增长23.9%。

1至10月,全社会用电量累计86246亿千瓦时,同比增长5.1%,其中规模以上工业发电量为80625亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量1262亿千瓦时,同比增长10.5%;第二产业用电量54781亿千瓦时,同比增长3.7%,其中,工业用电量同比增长10.5%;第三产业用电量16671亿千瓦时,同比增长8.4%,其中,充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长较快;城乡居民生活用电量13532亿千瓦时,同比增长6.9%。

投运以来,产生年均税收1000万元以上。

“我们的项目围绕绿色、生态、环保3个要素定位,虽然投资回报期较长,但从长期看,既能做好生态养殖,又有发电收入,风险低、收益稳健。”朱振华说,该项目养殖密度严格控制在每亩2500斤,确保养殖尾水达到排放标准;太阳能光伏年发电量预测1.86亿度,由于崇明空气洁净、日照充足,实际年发电量超2.16亿度,实现了经济效益和环保效益的双赢。

李俊介绍,“十四五”期间,崇明百姓的腰包越来越鼓。比如,崇明推进“乡村民宿一件事”改革,通过压缩68%的提交材料压减了乡村民宿75%的开办时间,促进民宿产业蓬勃发展,总量达1127家;做好“土特产”文章,发展崇明特有的白山羊、苦草、藏红花等“家门口产业”,农村常住居民人均可支配收入从2020年29457元增长到2024年40612元,增幅达37.9%。