



图片新闻

7月3日,在北大荒集团黑龙江共青农场有限公司河北庄管理区“禾作空间”水稻科技示范园,农用飞机在稻田上空进行航化作业(无人机照片)。时下,在“北大仓”黑龙江省的水稻产区,由各种水稻“绘制”而成的稻田画日渐清晰,一幅幅壮美的稻田画卷徐徐展开。
李 昂(新华社发)

青年志愿者助残“阳光行动”持续深入开展

为“春天的事业”无私奉献

中青报·中青网记者 周国围

在中南大学商学院近日举办的2025届毕业生晚会上的一幕,温暖了现场每一位观众:一位盲童在合唱结束后站在舞台中央说:“曾经我的世界一片黑暗,是音乐,像一束光,照进了我的生活,让我能感知美好,也变得自信开朗。我想和其他盲童一起,向即将毕业的哥哥姐姐们大声送上祝福:‘祝你们毕业快乐,未来闪闪发光!’”

这群盲童孩子和哥哥姐姐们结下如此深厚的感情,源自中南大学商学院“寻光计划”志愿服务项目。该公益项目通过与长沙市特殊教育学校合作,为视障儿童提供线上辅导、线下吉他

和尤克里里教学、大型公益演出等志愿服务。今年7月6日是第十五次全国志愿服务“阳光行动”主题日。残疾人事业是“春天的事业”。党中央、国务院高度关心残疾人,高度重视残疾人事业。习近平总书记在第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会指出:“残疾人是推进中国式现代化的重要力量,也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体。新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,切实保障残疾人平等权益,促进残疾人事业全面发展。”

各级共青团组织认真学习贯彻习近平总书记关于残疾人工作的重要指示精神,着力强化政治引领,动员引领广大团员青年,持续开展

青年志愿者助残“阳光行动”,在弘扬扶残助残美德、服务残疾人工作、健全残疾人关爱服务体系中彰显青春风采和责任担当。

聚焦残疾人实际需求 让助残服务更加贴心、暖心

每周日上午8点,由井冈山大学志愿者组成的红五星志愿助残团,都会在江西省吉安市白鹭洲书院旁的滨江公园内开展助残志愿服务活动。志愿者负责带领盲童进行热身训练,之后和盲友两人一组,同握一条运动巾,通过同频跑步为他们提供安全保障。例跑结束后,志愿者还采用“上门+电话”的方式进行回访,形成例跑反馈记录,

优化服务细节。各级团组织动员青年志愿者团队,围绕残疾人就业帮扶、辅具维修、法律援助等急难愁盼问题,提供丰富多样的服务内容。团天津市委联合残联等单位开展助残专场招聘会,组织残疾人创业培训,为残疾人实现就业创业搭建平台。团内蒙古自治区委组织青年志愿者向残疾人知识辅导、职业技能培训和手续办理等志愿服务。团湖北省委联合省残联发布“残疾人爱心超市”阳光助残志愿服务项目工作指引,在全省30个县市试点推广,开展进社区服务312场,提供辅具志愿维修服务1518件,帮扶特困残疾人2562人次。(下转4版)

中青报·中青网记者 周国围

6月的黄石新港,骄阳似火。记者走进中色大冶弘盛铜业年产40万吨高纯阴极铜项目的智能工厂,迎面而来的是一片绿意盎然的景象。这里没有弥漫的烟尘和刺鼻气味,取而代之的是世界先进的“双闪”(闪速熔炼和闪速吹炼——记者注)生产线、全流程无人化操作。这座智能工厂的背后,有一群90后工程师,他们运用代码、算法和绿色科技,对传承千年的炼铜术进行“重构”。

近年来,中色大冶团委组建了一支由113名青年技术骨干组成的弘盛铜业达产达标青年突击队,根据工作职能细分为火冶、渣选、电解、化工、保全、动力、数字化7个科技攻关小组。他们以蓬勃的青春力量,将铜材的纯度提升至99.998%,成功将高能耗的冶炼厂转型为低碳生产线,为中国铜业的高质量发展谱写了新篇章。

智造新起点

在这支平均年龄不到30岁的青年突击队中,1998年出生的李思远已是技术骨干。他带领火冶小组攻克了闪速熔炼系统的世界级难题。

走进闪速熔炼车间,一个令人震撼的数字正在改写铜冶炼历史:从铜精矿到68%-70%品位冰铜,全程仅5秒。30岁的火冶组青年工程师邱晓辰站在中央控制室,通过数字孪生系统实时监控这个“5秒奇迹”。

“传统熔池冶炼需要约两小时,我们通过‘双闪’技术压缩到眨眼之间。这套系统比传统工艺快1440多倍。”邱晓辰说。

然而,智能工厂的建设并非一帆风顺,李思远至今记得2023年3月那个不眠之夜。“警报!闪速炉负压异常!”刺耳的警报声划破夜空。投产在即的40万吨项目遭遇重大挑战:6吨板结烟灰将直径两米的烟道堵得仅剩碗口大的缝隙,最严重时不得不进行爆破清灰。

面对难题,李思远和团队在烟道旁支起简易工作台,为了获取第一手数据,年轻工程师们蹲守在现场,用特制工具一点点清理堵塞物。“当时烟道堵塞严重,我们就像‘矿工’一样钻进设备排查。”李思远说,“最紧张的时候,大家轮流值班,困了就在设备旁边打个盹。”(下转2版)

九〇后工程师团队「重构」千年冶炼工艺

青春炼铜记

爱心暑托班 快乐学非遗

7月5日,江苏如皋市如城街道十里社区书屋,爱心暑托班孩子体验非遗皮影戏表演。暑假以来,如皋市如城街道联合多家单位,打造各种丰富多样、符合小学生身心特点的爱心暑托活动,让孩子们度过一个快乐、有意义的假期。
徐慧/视觉中国

中青报·中青网记者 李雅娟

应对气候变化 青年在行动

在7月4日举办的“国际气候与环境治理青年论坛”上,国家气候中心正高级工程师王朋岭列举了这样一组数字:2024年成为中国20世纪以来的最暖年份,除此之外,天山乌鲁木齐河源1号冰川消融损失量、中国沿海海平面等监测指标均创新高;青藏高原冻土退化趋势明显,2024年青藏公路沿线多年冻土区活动层厚度达到有连续观测记录以来的最大值……

面对如此严峻的形势,青年应如何行动?在2025年生态文明贵阳国际论坛期间,来自世界各地的青年代表、专家学者分享了各自的观点或实践案例。将目光放到全球,气候问题不容乐观。

王朋岭提到,2024年,全球地表平均温度创下有气象观测记录以来的最高值;2023年,全球大气平均二氧化碳、甲烷和氧化亚氮浓度均有观测记录以来的最高水平;2024年,全球海洋热含量再创新高,全球平均海平面达到有卫星观测记录以来的最高位……

世界各地的人们都在遭遇气候变化带来的灾难。

联合国教科文组织东亚地区代表夏泽翰说,超过一半的农村孩子受到气候变化的影响,远多于城市年轻人所受到的影响。

南非气候与地球系统科学协同研究联盟主任内维尔·斯维德说,两周前,南非东部的洪水导致100多人丧生,而在2015年-2016年,南非还曾遭受过严重干旱。“气候变化不是发生在未来的,而是发生在现在的。”

内维尔·斯维德说,一些南非学者在论文中提出,如果温度下降一点,极端天气所带来的极端降水可能会有所减少。

清华大学气候变化与可持续发展研究院副院长张健说:“我们最近开展了一个气候变化和健康的项目,气候变化带来的破坏性,不是对所有人都一样,它对青少年的健康损害更独特、更严重。”

张健呼吁:“青年人不应该做旁观者,应该做参与者,甚至是引领者。”(下转4版)



7月5日,2025年全国行业职业技能竞赛——第二届全国文物行业职业技能大赛在四川泸州举行开幕式。本届大赛以“保护文化遗产 弘扬工匠精神”为主题,内容涵盖金属、陶瓷、纸浆书画、木作、泥瓦作文物修复师及考古发掘6个竞赛项目。大赛从7月3日开始,为期4天,近300名选手参加角逐。大赛通过以赛促学、以赛促训培养选拔文物保护修复高技能人才,弘扬工匠精神,为文化遗产保护事业注入新动能。
新华社记者 刘 坤/摄



新华社记者 孟佳黎 云

国家力量 血脉亲情

——香港各界高度评价海军山东舰编队访问香港

热血沸腾”“感动到想流泪”。香港媒体争相报道消息,《大公报》《文汇报》《香港商报》《南华早报》等报纸在4日头条版上均大幅展示编队到访的相关报道。

“我们国家有这样的实力,我感到非常自豪!”首日受邀参加甲板招待会的香港特区政府政务司司长陈国基受访时难掩激动,“山东舰是我们自主设计建造的航母,设备非常先进。”他认为此次舰艇编队访港令广大香港市民体会到国家军事实力的强大,会增进学生们

对国家的认同感与自豪感。香港特区政府政务司副司长卓永兴在社交平台介绍,他在山东舰上参观了滑跃甲板、阻拦索、舰载战斗机、舰载直升机等。“国家的国防发展一日千里,我深受感动,更为祖国自豪!”

全国政协港澳侨委员会副主任屠海鸣曾登上辽宁舰、海南舰参观,这次也受邀登上山东舰。“山东舰是我们更重要的大国利器!”他分享自己等待上舰时的激动心情,“乘坐摆渡船过来之

后,还离得很远,我就抑制不住激动的心情,站在了甲板门口。”他表示会好好保存珍贵的请柬,还会展示给很多人看,因为“这是国家的骄傲”。

家国情怀与日俱增

全国人大常委会委员李慧琼认为,这次公众开放活动,让市民得以近距离感受国家海军现代化建设的非凡成果,对提升香港社会的爱国意识具有重要意义。“公众能够切身感受到祖国发展的

艰辛历程与辉煌成就,进一步激发民族自豪感,增强对实现中华民族伟大复兴的信心与认同感。”

中国文学艺术界联合会香港会员总会执行会长、香港重庆总会主席马浩文说,在甲板招待会上,他留意到在场嘉宾们好奇、赞叹与自豪交织的目光。这一幕让他感动,国家的发展不仅体现在硬实力的提升上,更体现在民众对国家的强烈认同感与归属感之中。当民众切实感受到国家的强大与温暖,便会发自内心地支持国家前行,凝聚起共筑未来的磅礴力量。

7月4日是编队访问香港的首个开放日,主要面向青少年学生开放参观,超一万人次登上山东舰、湛江舰、运城舰。香港都会大学教师王时男说:“我的祖籍是山东,刚刚上甲板的时候,忍不住就哭出来了。”(下转2版)

四年回复学生三万多条短信,开通“校长直通车”——

一位大学校长的治校“密钥”

□ 张子航 蓝 静
中青报·中青网记者 雷 宇

4年前新校长一个看似“随意”的举动,如今已成为撬动一所大学治理模式变革的支点。

2021年9月,新上任的武汉工商学院院长孔建益在开学典礼上,向在场的新生公布了自己的手机号。

他向学生作出承诺——“作为校长,我非常愿意倾听你们每一个人的心声,请记下我的手机号码,大家在学

习生活中遇到任何困难或问题,都可以随时与我联系,我将尽全力帮助每一位同学。”

“我的电话不一定能打得通,因为可能开会、上课等等,但是只要你发短信,我一定会回。”

4年里,学生发来的3万多条短信,涉及学习需求、教学管理、后勤服务、学生权益等诸多方面,得到了校长一一回复。

对于学生反映的合理诉求,孔建益亲自协调,相关职能部门想尽办法予以解决——有学生发短信反映,想选的课

选不上,教务部很快更新了选课系统,增设了学生想选的课程;有学生建议在图书馆增加自习室,图书馆迅速回应,花了4天时间改造出新的自习室。

还有学生发来短信:“校长,早上起不来怎么办?”孔建益回复,养成早起、自律的好习惯会受益终身,并带头在校园里晨跑。于是,在清晨的操场上,常常能看到校长和学生一起跑步的身影。

还曾有学生给孔建益发短信,俏皮地说:“校长,别人家的校长给学生发烧鸡,我也想要。”于是第二年校庆时,学校请1.8万余名师生吃了一顿小龙虾餐。

曾有外界质疑:校长那么忙,公开私人手机号,是不是一时兴起?抑或是一个“炒作”的噱头?

在武汉工商学院日前举行的毕业典礼上,孔建益敞开心扉,讲起了一段触动人心的往事。

孔建益是恢复高考后的首届考生。1977年10月,恢复高考的消息传来,当年12月就要考试,留给考生的准备时间只有1个多月。

正在孔建益一筹莫展之际,高中母校江西省上饶市第二“五七”中学(现为上饶市第二中学)的校长组织开展了摸

底考试,为成绩较好的一批学生开办了高考补习班,进行为期1个月的重点知识补习。

“如果校长没办那个补习班,我可能就考不上大学。”40多年后追忆往事,孔建益无限感慨,“一个好校长真能改变学生的命运。”

在他看来,正是这些“分外之事”让教育事业多了几分温情。

这样的“温情”在这位机械专业的二级教授身上也有很多具象的诠释,譬如,从教以来,他始终坚持站在本科生的讲台上。(下转2版)