截至7月底,山西省今年共招募派遣1300余名西部计划志愿 者,其中晋中信息学院116名毕业生已陆续奔赴西藏、新疆、贵 州、内蒙古、陕西等地,开始了为期1-3年的志愿服务工作。

"10年来,晋中信息学院已累计派遣西部计划志愿者616 人。近年来,学院自愿报名人数持续增长,报名录取比例

超5:1,毕业生主动到西部和基层就业的意愿持续提升。今 年,学院输送西部计划志愿者数量位居山西省高校前列。"晋 中信息学院党委书记张存伟说。

打通招募宣传"最后一公里"

每年暑假,西部计划都是晋中信息学院校园里最热的名词。每 到此时,学校都会选派一批应届毕业生奔赴西部地区,深入基层开 展乡村教育、健康乡村、乡村社会治理等方面的志愿服务工作。

招募宣传工作是西部计划工作的重要环节,在晋中信息学院 每一场校级西部计划宣讲会都座无虚席。宣讲会上,优秀志愿者会 结合实际,引导更多毕业生参与其中、建功其中。

2023年8月21日 星期一 农历癸卯年七月初六

服务青年成长 推动社会进步

共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17376期 今日8版 更多内容详见客户端



习近平复信美国华盛顿州"美中青少年学生交流协会"和各界友好人士

席习近平复信美国华盛顿州"美中青少年学生 交流协会"和各界友好人士。

习近平感谢美国华盛顿州"美中青少年学 生交流协会"和各界友好人士对中国举办世界 习近平指出,体育是增进人民友谊的纽带。在 各方共同努力下,"简约、安全、精彩"的成 都大运会成功举行。中国政府和人民充满信 心,将在杭州举办一届精彩纷呈的亚运会。

在民间,未来在青年。希望更多中美青年相知相 亲、携手同行,成为两国友好的新一代使者,为 中美关系发展接续注入动力。相信"美中青少年 学生交流协会"和各位朋友,将会继续为中美青

此前,美国华盛顿州"美中青少年学生交流协 会"和各界友好人士致信习近平主席,祝愿中国举 办世界大学生夏季运动会和亚运会取得成功,表 示将致力于不断增进中美青年合作和人文交流。

身着民族服装的年轻人在第七届中国-南亚博览会上拍照

8月20日,为期5天的第七届中国-南亚博览会在云南昆 明落下帷幕。本届南博会共有338个投资项目进行集中签 约,协议投资额达4040亿元。这是新冠疫情以来南博会首次 全面恢复线下举行,吸引了来自85个国家、地区和国际组织 的代表嘉宾,线上线下超3万家展商参会、参展。

2013年,共建"一带一路"倡议提出,首届南博会落户"春 城"。从首届到第七届,南博会展馆从6个增加到15个,展览面 积从5.11万平方米增加到15万平方米,参展参会国家、地区和 国际组织从42个增加到85个,合作论坛、商务论坛等紧锣 密鼓举办,团结协作、共谋发展的声音此伏彼起…

十年树木,中国与南亚国家经贸合作枝繁叶茂,七届南 尊会也见证了双方合作硕果累累。 新华社记者 陈欣波/摄

同

德县应急管

局

原

局

中青报·中青网见习记者

"要应人之所急,守一方安 全,把党和上级交给我们的任 务、群众最关心的事努力做 好。"这是青海省海南藏族自治 州同德县应急管理局原局长邓 官杰生前常说的一句话,也是 他用生命践行的诺言。

3月6日至7日,他前往辖 区加油站、超市、污水处理厂开 展隐患排查工作。3月7日23 时许,他带队前往尕巴松多镇 处置火灾事故,一直处置到8 日凌晨两点半。8日一早,他又 带队前往河北乡宗教场所开展 火灾隐患排查,一直工作到当 日16时许才喝上一口水。3月9 日,他倒在了工作岗位上,生命

寻找失联牧民

作为应急人,邓官杰不是 在去隐患排查的现场,就在处 置突发事故的现场。

灾害事故。同德县巴沟乡加日 亥村党支部书记索南扎西记 得,当天,邓官杰先后在微信联 络群里发了6次气象预警,提 醒村民会有短时暴雨天气,让 村干部及时联系群众做好避 险。索南扎西说,由于山区手机 信号不稳定,牧民较多,信息又 闭塞,所以,未能及时看到预警 信息。

发生山洪灾害, 泥水混着石头 往下冲,村民顺着山坡往上 跑,桥被淹没了,之后,一些

随后,邓官杰、韩克剑与另外一人分别带着一队 救援人员进沟寻人。这里山大沟深,加上天黑路滑,泥 石流冲击过后,深沟里的泥沙已有雨鞋那么高,暴雨 顺着身体往下淌,泥沙就和着泥水一同钻进救援人员 的鞋子里,鞋子又笨又重,人很难走动。暴雨之下,大

永远定格在47岁。

去年,同德县发生了山洪

去年8月3日,加日亥沟 村民失联了。

邓官杰等人是第一批赶到现场的专业救援人 员。同德县应急管理局副局长韩克剑记得,当时,他 们勘查完现场后,经过研判立即启动山洪灾害预案, 那天晚上,他们转移了30余户人家约150人。

家搜寻了一夜,5名失联人员被找到。 (下转2版)





黄

黄

说了一句"车里有点儿热",智能 系统就开启空调降温;一旦识别到疲 劳驾驶,车内空调、香氛会同步开启, 刺激驾驶员集中注意力……在湖北武 汉经开区岚图新能源汽车的智能座舱 里,自然语言理解和免唤醒等技术"触 手可及"。巨大的码头吊车提起集装 箱,满载货物的万吨货轮拔锚启航,通 江达海,运往各地甚至各国……盛夏 的湖北黄石新港一派火热景象。

这些, 都是武汉都市圈加速高质 量发展的新景象。

以武汉、鄂州、黄冈、黄石为核心 的武汉都市圈,经济体量和人口总量 占湖北的四成以上,人文底蕴深厚,科 教禀赋突出,其发展关系长江中游城 市群整体实力。2022年,武汉都市圈 GDP达3.22万亿元,占湖北省GDP比 例攀升至近60%。站在新的起点,武汉 都市圈追光、借光、融光,圈内各城市 你追我赶,竟相发展。

从"一束光"到"中国车谷"

机器启动,激光束溅起火花,切 割、钻孔、打标、检测; 在仅两指宽 的金属片上,用激光切割出一座黄鹤 楼;加工精度只有头发丝百分之一大 小的元器件……这是华工科技激光产 品线上的一幕。在这里,平均每12 秒就有一部手机或平板电脑诞生。

激光被称为"最快的刀""最准 的尺",从装修用材到汽车制造,激 光设备的身影无处不在。德国、日本 厂商多年来独步全球高端激光设备市 场,近年来华工激光不断突破超快激 光器、激光切割、激光焊接等关键核 心技术, 其母公司华工科技先后诞生 了60多项"中国第一"。今年6月, 我国第一台核心部件全国产化的高端 晶圆激光切割设备也诞生于此。

武汉以"一束光"起步,成为全国 最大的光纤光缆制造基地、中小尺寸 显示面板基地。仅在武汉东湖高新区, 就聚集光电子信息企业1000余家,产 业规模逼近8000亿元。 (下转2版)

质量"。

中青报·中青网记者 周围围 实习生 卞良栩

再过1个月,位于乌兹别克斯坦

东部的"奥林匹克城"项目,就能基本 完成混凝土浇筑工作。这座由中国机 械工业集团有限公司下属中工国际工 程股份有限公司(以下简称"中工国 际")承建的中亚地区最大的体育综合 体,是2022年撒马尔罕上合峰会后中 乌两国间首个落地的大型合作项目, 也是中资企业在乌第一个全面采用中 国标准设计、建设、验收的项目。

乌兹别克斯坦首都塔什干有"石头 城"之意,早在6世纪,它就成了古代丝 绸之路的必经之地。如今,得益于举办 2025年第4届亚洲青年运动会这一契 机,这座古城与中国再次"连接"。

如何在"石头城"打造出"中国建造"

的亮眼名片?这成了这群驻守在乌兹别克 斯坦建设项目的青年常常思索的问题。

人民币国际化 迎来资 金"及时雨"

站在塔什干的恰特卡尔山上远眺, 前方约100公顷的地面上,一座座体育场 馆正拔地而起。到2025年,这里将建成包 含5个主要体育场馆、1座办公大楼、15 个室外体育场的大型综合体育场。

这么庞大的工程量背后,意味着其 资金需求同样不小。

"我们赶上了乌兹别克斯坦'改革开 放'的好时机。"中工国际驻乌兹别克斯 坦代表处副代表韩学力感慨道。在乌兹 别克斯坦工作近8年,他见证了这个国 家大刀阔斧改革谋发展的过程。

今年5月中旬的中亚峰会上,中国 进出口银行与乌兹别克斯坦签订了亚青

会奥林匹克城建设项目的贷款协议。"相 较干诵讨欧美资本市场融资,该主权贷 款项目主要通过人民币融资,其成本更 低,对于融资国而言也更加实惠。"韩学 力坦言,作为当地首个人民币主权商业 贷款项目,它的意义不止于此。

"除了经济上互惠,中方与乌方在人 民币方面承接贷款,对于人民币在国际 工程方面的国际化,甚至人民币国际化 都有着深远意义。"韩学力说,未来,跨境 人民币的广泛使用,也会吸引更多的中 国企业走出去,到乌兹别克斯坦进行商 业投资和考察,"这也契合了我们海外建 设项目开展遵循的三个关键词:'走出 去''产能合作'以及'一带一路'"。

科技保障 向世界展示 "中国速度"

按照规划,乌兹别克斯坦的"奥林

匹克城"将于2024年年底竣工,短短 两年的工期要高质量完成规模庞大的项 目,对中工国际乌兹别克斯坦团队是个

"我们想打造一个更绿色、更高科技 的场馆,但乌兹别克斯坦缺少这方面的 材料。"负责奥林匹克城项目现场采购工 作的李鼎是一名90后,毕业后就在乌兹 别克斯坦工作,他告诉记者,比如说钢结 构,我们需要在国内找到最新的优质材 料,再经过长途跋涉陆运到乌兹别克斯 坦,"中国的材料占比大概在80%"。

项目进展至今并非一帆风顺。从材 料的采购再到施工建设,各流程之间环 环相扣,一方的延误将会直接打断接下 来的施工进程。

8月, 塔什干体感温度达到45摄氏 度, 当地因能源供电能力不足, 需要各 个区域轮换停电。"有一次,混凝土材 料马上入场,但是施工现场正好要停电

两个小时。"李鼎回忆,没有电的情况 下混凝土没办法完成浇筑, 这不仅会浪 费材料也会耽误后续施工作业。

想要破解项目进展的"时间"难

题,必须先找到工程建设的"发条"。 李鼎表示,数字管理技术的应用 极大提高项目管理效率和质量,从而 保证项目按计划如期进展。"为了实时 跟进,我们采用了世界上最先进的 BIM 技术。"李鼎介绍, BIM 技术是目 前工程管理行业最先进的数字化管理 技术之一, 其通过3D建模实现项目数 字化孪生,设计阶段即可精准量化全 部建筑构件, 在优化项目设计的同时 实现项目全周期数字化管控,"在此基 础上还可以通过BIM技术计算所需成 本,精准控制材料的成本与用量,尽 量减少材料的库存费用与材料管理费 用,也降低材料的损耗,保证材料的

(下转3版)

8月20日,山东威海临港区青年发展服务中心,前台服务人员为前来咨询的青年答疑解惑。近年 来,威海临港区高标准打造了多处青年发展服务中心(青年人才公寓),持续优化营商环境。青年公寓除 为外地面试青年提供5日免费住宿外,也可长期对外租住。 李庚伟/摄

於若飞:向阳而生的救援队长

中青报·中青网记者 马富春

进入暑期以来,甘肃蓝天救援队队长 於若飞一直没闲着。夏秋季节甘肃各地自 然灾害易发频发,除了应对各种突发的应 急救援,於若飞还组织蓝天救援队积极参 与各种防灾救灾演练,"一方面拉练队 伍,同时也向更多的人传授应对突发情况 的技能"。

在甘肃,说起应急救援,可能没有人 不知道於若飞和他的蓝天救援队。作为社 会救援力量的先行者,近年来,於若飞和 他的队伍闪耀在全省应急救援的主战场, 蓝天救援队靓丽的蓝色制服一出现, 便点 燃很多处在困境中人们的希望。

十年磨一剑, 在公益救援的路上, 33 岁的於若飞走出了一片天, 赢得了各界的 广泛好评。在他看来,"这条路充满了艰 辛, 却也收获着不一样的人生"。

2012年5月10日,他老家甘肃岷县 发生暴洪泥石流灾害。5月11日,在西安 念书的於若飞听到消息后当晚便向老师请 假,第二天一早到达岷县便进行抗洪救灾 的志愿服务。

5月12日晚上,於若飞在岷县当归城 蓝天救援队指挥部见到了前来救援的蓝天 救援队员。他发现,这支由来自各行各业 的志愿者组成的队伍人员齐整、行动专 业,在救灾中发挥着独特作用。

於若飞第一次参加蓝天救援队的救援 行动,是在水库里寻找遇难者遗体。"我

当时有恐惧,有好奇,但我更多的是排 斥。"他很不理解地问队长,为什么要花 费那么大精力去找"死人",而不去帮助 那些活着的人?

队长告诉他,不能称呼灾难中的遇难 者为"死人",而要称他们为遇难者,"他 遇难了,我们就要找到他,让他人土为 安,因为这是对逝者最大的尊重"。在那 一刻,於若飞也明白了专业理念在应急救 援中的独特价值。

其间, 当队长问他愿不愿意加入蓝天 救援队时,於若飞给了非常肯定的回答。 "但对我来讲,当时思想并没有那么成 熟, 更多是觉得能做好人好事, 还能穿着 非常好看的救援服,非常帅气,也满足了 心里的英雄情结。"他说。

飞还是个大二学生, 他第一时间跟随陕西 蓝天救援队前往雅安市芦山县参与地震救 援。有一天,一名媒体编导来指挥部采访 蓝天救援队队长,采访间隙和於若飞闲聊

2013年四川雅安发生地震时,於若

"你觉得救援的最高境界是什么?"编 导问他。"救援的最高境界就是挣钱买装 备,学技术,能快速地去救人,这就是救 援的最高境界。"於若飞回答。

但这位编导告诉於若飞,这些并不是 最重要的。"救援的最高境界是没有救援, 当你把你学会的知识传播给你身边的每一 个人,教会每一个人如何学会自己救自己 的时候,就不需要救援了。"编导的这段话, 让年轻的於若飞醍醐灌顶。 (下转3版)

国内统一连续出版物号 CN 11-0061 邮发代号 1-9 电话中继线:010-64098000 发行:010-64098482 广告:010-64098258 彩信、短信特服号:移动:335523 联通:935523 中国青年网:www.youth.cn 中青在线:www.cyol.com