

他们心怀梦想、竭力“奔跑”——

重庆高校迎来三位“特殊”新生

□新重庆-重庆日报记者 李志峰

他们因为天生疾病或后天遭遇事故导致行动不便,但他们依然坚韧坚强,心怀梦想,这个9月,他们

踏入了梦想的大学校园。

连日来,相继开学的西南政法大学、重庆理工大学、重庆移通学院迎来了3位“特殊”的大一新生——陈婧菲、郑美玲、罗睿霖。他们如何开启大学新生活?9月5日,记者进行了走访。



▲9月5日,陈婧菲在学校专门安排的宿舍熟悉环境。 记者 郑宇 摄/视觉重庆

西南政法大学新生陈婧菲:

班里为她成立生活互助小组

一米七几的高挑个子,留着长发,戴着一副圆圆的眼镜,陈婧菲是西南政法大学民商法学院2024级新生。

陈婧菲自幼患神经系统疾病,右半身关节活动受限,这让她哪怕完成“上楼”这样的平常小事,都不轻松。“因为不能剧烈运动,不能做比如高抬腿这样的动作,她从小基本就没上过体育课。”陈婧菲的妈妈杨儒燕说,从小到大,陈婧菲都会定期到医院去做康复治疗。

9月5日上午10点过,办完入

学报到手续,陈婧菲在父母的陪同下,来到学校为她专门安排的房间熟悉环境。为了方便陈婧菲日常生活,学校将陈婧菲的寝室安排在一楼。走进寝室,原本的4人间被改造成3人间,上下床也被落地床取代。陈婧菲在自己的床上摆放了5个毛绒玩偶,“它们陪伴我很多年,西政是我的第二个‘家’,我要让它们见证我的大学时光。”陈婧菲说。

和陈婧菲同寝室的两个女生一个来自新疆,一个来自陕西。3个

年轻的女孩很快就找到了共同话题,还各自分享了从家乡带来的特产。

西南政法大学民商法学院的辅导员告诉记者,学校还会根据她的专业、班级课程,将上课的教室尽量安排在一楼或者低楼层。班上还成立了以女同学为主的生活互助小组,为陈婧菲提供帮助。

陈婧菲对即将开启的大学生活信心满满,“在校期间,我要好好学习专业知识,争取以后帮助更多有法律援助需求的人。”她说。



▲9月5日,郑美玲到学校报到。 记者 何庆渝 摄/视觉重庆

重庆理工大学新生郑美玲:

她是全校第一个报到的新生

9月5日上午9时许,郑美玲在妈妈靳仁秀的陪伴下,坐着轮椅来到重庆理工大学(两江校区)报到,并成为该校第一个报到的新生。当天,郑美玲专门穿了一条漂亮的绿色连衣裙,自信而美丽。

2005年的冬天,郑美玲出生在巫溪县上磺镇羊桥村。1个月大时,取暖火盆边蹦出的火星引燃了郑美玲的衣物,导致她被严重烧伤,失去右手和右腿。郑美玲直到4岁才学会走路,13岁时,父亲郑达余也因病不幸离世,让这个本就艰难的家庭更加蒙上了一层阴影。

“娃娃,只有靠读书才能改变你的命运和我们家庭的命运。”母亲的叮嘱,让郑美玲坚定了一定要考上大学的决心。今年,郑美玲以高出本科线112分的优异成绩,被重庆理工大学药学与生物工程学院药学专业录取,得以圆梦大学。

进校之后,离报到处还有几百米的距离,郑美玲坚持不坐轮椅,自己站起来一步一步地往前走。靳仁秀用手机记录下女儿报到的每一个瞬间,“娃儿一直很坚强,很自立,我拍回去给爷爷奶奶看看!”郑美玲与专业课老师李达秀进行了交流,李达秀说,短短十几分钟的对话,能感受到郑美玲是个积极向上、有韧性的孩子。

学校为郑美玲开通了“绿色报到通道”。暑假期间,辅导员老师到她家中协助完成了报到注册手续。靳仁秀透露,因为起居不太方便,女儿读大学的前两年,她准备在学校外面租个房子,陪伴并照顾女儿。

对于即将开启的大学生活,郑美玲给自己定下了目标。她说,大学期间希望能在把专业学好的同时,尽可能多地去拓展自己各方面的能力,交到更多朋友。



▲8月30日,罗睿霖在妈妈和同学的陪同下,到学校报到。 记者 李志峰 摄/视觉重庆

重庆移通学院新生罗睿霖:

立志做“勇敢快乐的大人”

“才在学校住了两天,他就喜欢得不得了。”9月5日下午,记者拨通罗睿霖的妈妈周朝喜的电话,她告诉记者,罗睿霖已经在大学校园里找到了“如鱼得水”的感觉。

同样出生于2005年的罗睿霖,出生不久即被诊断出患有苯丙酮尿症。这是一种氨基酸代谢疾病,导致他的饮食受到极大限制。4岁时罗睿霖父母离异,他从此与妈妈相依为命。不幸的是,5岁半时,他又被确诊患有杜氏肌营养不良症。

面对两种罕见病同时发生,医生曾委婉地告诉周朝喜,孩子11、12岁后就无法行走,也许或许活不

过18周岁。罗睿霖11岁半时,医生的第一个“预言”应验了——罗睿霖慢慢无法行走了,只能与轮椅为伴。

然而,在周朝喜的精心照顾和陪伴下,今年,罗睿霖过完19岁生日,并成功考取泰山科技学院大数据学院计算机应用技术专业(专科)。

罗睿霖老家在慕江,经过两所学校沟通协商,决定采取联合培养的方式圆梦罗睿霖的大学梦——罗睿霖将在重庆移通学院慕江校区完成学业。

周朝喜告诉记者,8月30日,她带儿子去学校报到时发现,学校不

仅为罗睿霖免除了学费及住宿费,还成立了“霖”生不息志愿服务专项支队,为罗睿霖提供学习和生活的帮助。

当天报到后,同学们的热情让性格有点内向的罗睿霖很快融入了大集体。晚上,大家还带着他去学校的放映室看了一场电影。

这两天,因为持续高温,学校没有行课,罗睿霖回到了家里预习课本。谈到今后的大学生活,罗睿霖说:“我相信在经过大学的历练后,我能够成为一个独立、全新的个体,希望未来我能成为一个勇敢快乐的大人。”

15岁男孩溺水,重庆八中教师第一个入水救人——

“希望激励学生崇德向善、勇敢担当”

□新重庆-重庆日报记者 云钰

近日,重庆一则见义勇为的视频在网上火了——在石门大桥下,一个15岁的男孩意外落水,周围的好心人接力上演“暖心大营救”。9月5日,记者采访了解到,其中一名见义勇为的市民是重庆八中体育老师刘静军。

“救命!救命!有人落水了……”时间回到8月30日下午5时许,刘静军和朋友们正在石门大桥下游泳,忽然听到河上传来急切的呼救声。这一声呼救立即引起了刘静军的注意,他抬头望去,发现一个男孩落水了,正在水中激烈挣扎,下沉情况十分危急。

“当时,我离落水的男孩只有20多米远,其他游泳的人听到呼救,也纷纷朝着孩子游去。”刘静军说,“我第一个游到孩子身边,并成功抓住

他,把他抱起来,拖着他往岸边游。”大概15秒后,石门跳水队的队员们拿着游泳圈赶到,他们为孩子套上游泳圈,众人合力将孩子安全地送上了岸。

这并不是刘静军第一次在游泳时救人了。谈及见义勇为的事迹,刘静军表示:“我有基本的应急救援常识,并且考过游泳救生员证,紧急情况发生时本能就是去救人。我希望通过自己的行为激励更多人,特别是自己的学生崇德向善、勇敢担当。”

刘静军告诉记者,之后他还会和八中其他老师一起,向全校师生普及防溺水安全教育知识及急救知识,让师生们提升安全意识和自我保护能力。

“夏天是溺水事故高发期,野外泳有危险,大家在不熟悉的水域不要贸然挑战,要敬畏自然、敬畏生命。”刘静军再三提醒。

(上接1版)

“非洲自然资源丰富,特别是矿石、金属等,这些都是重庆工业所需的。”重庆市博赛矿业(集团)有限公司相关负责人说,矿产资源是非洲各国拉动出口、发展经济的一大动能。

在消费品方面,非洲的特色香料、咖啡、肉类全球知名,将丰富重庆的消费市场,助力重庆建设国际消费中心城市;在文旅人文交流方面,非洲有广阔神秘的地域空间、绚丽多姿的人文风情,重庆具有独特的自然资源,正在奋力打造世界知名旅游目的地,与非洲在文旅交往方面有较大合作空间。

而在非洲的“需求清单”中,重庆也有拿得出手的产品和服务——非洲国家对基础设施建设有较大需求,且非洲整体地形复杂,高山、丘陵、河流众多;重庆在桥梁、隧道等基础设施建设方面拥有丰富经验,技术和设备位居全国前列。

非洲国家工业处于起步阶段,对工业设备、技术的进口需求较多;重庆作为工业重镇,在装备、技术、产线等方面,可以为非洲国家发展工业提供帮助。

在产品方面,很多“重庆造”也备受非洲市场青睐。

重庆是全国手机生产“大户”,智能手机产量约占全国1/10。今年1—7月,重庆生产手机出货量超过8700万台,货值超过230亿元。传音手机在非洲市场占有率约五成,有“非洲手机之王”的称号,该企业在重庆也建有生产基地。非洲对汽车进口也有较大需求,重庆是当下“中国汽车第一城”,可在非洲市场闯出更大的天地。

重庆对外经贸集团党委副书记、总经理刘汉杰表示,近年来,集团与莫桑比克、塞拉利昂、赞比亚、刚果、南非等国家的进出口贸易持续升级,铅矿、有色金属等大宗贸易进口额超20亿元,汽车、辣椒香料等出口贸易也在不断扩大。

中非合作论坛期间,刘汉杰将参加6日上午举行的企业家大会。他表示,希望借助这次大会,搭建起以国

际贸易为核心、跨境投融资和结算为补充的国际业务体系,进一步加深重庆与非洲国家的交往,扩大“重庆造”在非洲的影响。

新的机遇

在经贸、人文等领域深化交流合作

应外交部新闻司邀请,中非合作论坛期间,非洲31个国家的记者到华访问。9月6日至10日,记者们还将来渝参观采访,值得一提的是,重庆是除北京之外的唯一受访地。

在渝期间,非洲国家的记者们将参观采访市规划展览馆、大足石刻、永川无人驾驶、内陆国际物流枢纽展示中心、长安汽车全球研发中心等,涉及城建、产业、开放、文化等多个领域。

他们将通过文字、图片、视频记录参访经历,加深非洲各国人民对重庆的了解。

重庆各界期待着非洲客人的到访,而重庆企业早已抢抓机遇“走出去”——

今年7月,非洲中国合作与发展协会(摩洛哥)重庆代表处组织了一批由川渝企业家组成的考察团,前往摩洛哥寻找商机,重点了解该国文旅、城建等领域的投资机遇。

中非协会主席纳赛尔表示,今后协会还将组织更多企业考察团出访,帮助重庆企业家在非洲找到商机,促进更多项目在摩洛哥落地。

而像中冶建工、中冶赛迪等在渝央企,早就在非洲落地了项目。其中,中冶建工参与了阿尔及利亚援建项目,不少重庆人也前往当地从事援建工作。

在南非,重庆企业家组成了南非重庆总商会,进军饮食、文化、花木、物流、肉类等多个经营领域,他们将重庆火锅、江湖菜、榨菜、麻花等特色美食带入非洲市场,也将非洲的蓝花楹、牛羊肉等特产引入重庆。

在中非关系整体定位提升的背景下,重庆与非洲国家的合作迎来新机遇,双方在经贸、人文等各领域交流合作将更加密切。

大力推进分布式能源项目建设

重庆燃气为迎峰度夏电力保供赋能

近期,重庆大部分地区出现连晴高温天气,电力负荷快速攀升。坚决守住电网运行安全、民生用电保障和重点工业企业用电底线,成为当前我市的重点工作之一。

迎“峰”而上,逆暑而行。我市能源行业打响了迎峰度夏电力保供攻坚战。重庆燃气集团集中调度本地气源,以燃气发电作为手段,在近年来投资的医院类综合能源项目以及工业类综合能源项目上加强保障,加大生产。数据显示,在此次迎峰度夏的关键时期,重庆燃气集团已投运的天然气发电项目每小时可提供近3.5万度电力保障,每天可提供近80万度电,按夏季平均每户30度电计算,相当于为2.6万户居民提供了用电保障。可以说,在这场严峻的电力保供攻坚战中,重庆燃气经受住了考验,有效缓解了用电压力,积极践行了企业责任,为重庆经济社会高质量发展作出了极大贡献。

直面高温“烤”验

“舍小家、顾大家”担当保供责任

8月28日下午,北碚区室外气温已达42摄氏度,在重庆市水土园区京东

方B12区域分布式能源项目现场,重庆燃气集团下属重庆渝润能源服务有限公司(以下简称“渝润能源”)青年突击队正在进行专业电气维护工作。由于天气炎热,生产车间内通风不畅,项目现场显示温度已经达到45摄氏度,但队员们仍然按照安全操作规程,一丝不苟地工作,以确保发电机组及制冷设备的正常运转,维护工作完成后,汗水早已浸透衣背。

由渝润能源投资建设的京东方分布式能源项目是全国半导体显示行业最大、重庆市装机最大、京东方集团首个分布式能源项目。该项目2个能源站发电总装机容量45兆瓦,今年已经投用的B12能源站装机容量22.5兆瓦。该综合能源项目通过对天然气的梯级开发利用,发电机组燃烧产生电力供应,同时将余热通过溴化锂吸收式冷水机组制冷,年平均能源综合利用效率为78.46%,综合节能率为26.42%,单个能源站年发电量超过1亿度,能够有效缓解企业电力供需矛盾,提升电力系统可靠性。

据了解,渝润能源青年突击队由16人组成,平均年龄28岁。队员们全员出动,在项目一线开展高温作业、冷却塔漏水检修、登高作业、专业电气维护



京东方B12综合能源站工作人员对设备运行温度进行检测记录

等,他们住在场站,两班轮换,以极高的专业素养和职业精神积极投身电力保供攻坚战。

“夏季是用电负荷的高峰期,对于大家的生产生活,这段时间的保供减负是关键,而小家的幸福日子还有一辈子可以过。必须暂别‘小家’,才能顾全‘大家’。”刚刚完成检修工作的张浩笑着说。小张是一名青年突击队员,今年7月刚刚结婚,为做好设备维保已两次放弃休假。在他看来,对于能源系统企

业的员工来说,度夏保供期间坚守岗位,应该是一种职业本能。

为凝聚合力、迎接高温挑战,渝润能源还特别成立了“迎峰度夏保供领导小组”。保供期间,公司中层及以上领导取消休假,领导小组成员及业务部门人员24小时保持通讯畅通;在场站及公司设立24小时值班室,领导小组及业务部门轮换值班。通过压实责任、强化督察,更好应对夏季高温天气对电力供应带来的考验。

不断开拓创新

“冷、热、电”三联助力节能降碳

自2018年12月公司成立以来,渝润能源一直致力于综合能源项目的开发与建设。除京东方显示工厂天然气分布式能源项目外,重庆市环保产业园天然气分布式能源项目实现综合能源利用率达87%,每年可为产业园节约标煤122吨,减少二氧化碳排放3172吨/年,项目每天为产业园区提供超3000度电力供应;永川区人民医院分布式能源项目采用“电力+燃气”的复合配置方式向医院同时供应电力、空调冷源和生活热水,每天可为医院提供超1.2万度电力供应……本次迎峰度夏期间,渝润能源以天然气分布式能源项目发电保供为着力点,持续向客户供能,助力节能降碳,实现了能源生产侧和消费侧的良好互动。

“天然气在燃烧转化为电力或者空调冷源的时候,收集其燃烧过程中流失到空气中的热量,转化为更多能源产品,如热水、热风、蒸汽等。”据渝润能源相关负责人介绍,通过能源梯级利用,1立方米的天然气不仅可以发3-4度的电,还可以余热回收为采暖的热水,制冷的冷水等能源衍生品,以“冷、热、电”

三联供实现节能降碳。

“围绕‘立足城燃、面向终端’的业务总体定位,聚焦‘园区、建筑、交通’3大场景,采用‘分布式光伏、分布式能源、交通充能’3种业务路径,提供‘综合能源产品、智慧能源管理’2种能源服务,形成综合能源‘1332’业务矩阵”——这正是华润燃气所绘就的绿色发展战略规划图。

按此规划,依托自身燃气市场和用户资源优势,作为华润燃气旗下成员企业的重庆燃气集团,大力开发综合能源服务分布式能源、分布式光伏和充电桩等绿色低碳业务。截至2024年8月,已投运综合能源站16个,在建项目5个,2024年底总发电装机容量将达51.9兆瓦。各综合能源场站在提供绿色低碳能源保障同时,也为区域工业企业迎峰度夏、缓解用电高峰压力发挥着重要作用。

重庆燃气集团相关负责人表示,按照重庆燃气“十四五”总体发展蓝图,重庆燃气将抢抓成渝地区双城经济圈建设等国家战略部署和历史机遇,增强核心功能,提升核心竞争力,加快发展新质生产力,为服务城市发展、服务经济社会、服务民生保障贡献更大的力量。

陈磊 图片由渝润能源提供