

“渐冻女孩”何颖慧大学毕业后,准备全力投入直播创业

雏鹰长成记

邵阳日报记者 贺旭艳

“我想让大家知道,当初他们帮过的何颖慧现在怎么样了,她现在毕业了,想回报社会啦!”6月27日,在长沙市一家文化传媒公司,记者见到了正向学长请教直播创业的何颖慧。与8年前从北京做完手术回来时相比,22岁的她脸上明显多了经历岁月打磨后的坚毅。

灵活地驾驶一台小小的电动车代步,脊柱侧弯、体重只有26公斤的何颖慧,看起来就像只轻盈的小鸟。说起这些年的经历和未来的打算,又让人仿佛看到一只正欲展翅的雏鹰。

“野百合女孩”感动中国

何颖慧是本报多次报道过、备受社会关注和关爱的二级肢体残疾女孩。她自幼患有神经性肌肉萎缩,并导致脊柱侧弯,因医生诊断“疑似渐冻症”,被称为“渐冻女孩”。她和邻家女孩何芹姣的故事曾经感动中国,两人不仅亮相“CCTV慈善之夜”,其事迹还被拍成道德素质教育题材电影《野百合女孩》。

两人是新邵县寸石镇青山村人,何芹姣比何颖慧大一岁。何颖慧一岁,母亲便离开了家。何芹姣两岁时,母亲也离家出走。在何颖慧只能依靠板凳挪动身体,父亲三级智力残疾,年迈多病的爷爷奶奶背不动她的情况下,9岁的何芹姣从2010年开始主动背她上学。这一背,就是4年,风雨无阻。

当地政府为何颖慧配备轮椅后,何芹姣每天推着她上学,背她进教室。学习成绩更好的何颖慧,也在学习上给予何芹姣帮助和鼓励。

两人在家境困难、失去母爱的艰难岁月中,互相扶持,向阳生长,经《邵阳日报》等媒体报道后,得到社会的广泛关注。各界爱心人士纷涌而至,对她们在家庭、学习、生活上给予了一系列帮扶。何芹姣获得了“全国优秀少先队员”,邵阳市第四届“道德模范”等荣誉称号。何颖慧在北京天使妈妈慈善基金会的资助和志愿者的帮助下,赴北京进行了中医康复治疗、跟腱延长手术、动脉导管未闭手术等多次治疗,得以站立行走,回归校园。

爱心护航完成大学学业

因为大量的时间花在康复治疗上,何颖慧的学习成绩受到影响。为了给家里减轻负担,从新邵安义学校毕业后,她进入新邵县职业中专,学习计算机专业。三年后,她升入湖南劳动人事职业学院,学习跨境电子商务。完成三年学业后,何颖慧今年6月大专毕业。

激励何颖慧不断努力前行的,正是社会给予的关爱。在2014年底



▲何颖慧和“背背队”成员合影。

“CCTV慈善之夜”的舞台上,她就对全国电视观众说过:“长大后要开一家慈善公司,去帮助社会上那些需要帮助的人。”她也一直牢记爷爷的嘱托:“等你长大后有能力了,你要回报大家。”

何芹姣陪伴何颖慧走过了在青山小学、安义中学读书的日子。进入新的学校后,更多的同学接过了背她上课、照顾她日常起居的接力棒。新邵县职业中专和湖南劳动人事职业学院为她减免了学费,争取了助学金,让她读书没有经济上的负担。老师和同学在学习和生活上悉心照料,让她克服身体缺陷带来的困难,顺利完成了学业。

大学老师动员全班男生为何颖慧组建了“背背队”。学校专门赠送她一辆新的代步车,为满足她想锻炼自理能力的心愿,为她单独安排了宿舍。只要何颖慧有需求,她随时可以喊来同学帮忙。

自强不息担当“顶梁柱”

眼看一切都好起来的时候,何颖慧再次遭受命运的重击。2022年,76岁的爷爷离开了她。爷爷是家里的顶梁柱,也是何颖慧的天。天塌了,何颖慧明白,以后的路得靠自己走了。

她开始有意锻炼自己独立生活的能力,能够不麻烦别人就不麻烦别人,一个人外出坐地铁、办事。她欣慰地发现,“这个世界好人多,无论我走到哪里,都有人主动上前帮我。”

2022年8月,在老师的鼓励下,何颖慧在抖音上开通了直播账号,通过唱歌、聊天,与人共情,获得打赏礼物。每天17时下课后,吃完饭,18时开播,开到次日凌晨三四时,甚至开通宵。在何颖慧的努力下,直播账号粉丝涨到了3.9万,每月能有几千元收入,多的时候超过1万元。

“爷爷太苦了,这辈子基本上都是为了我们在劳碌。”何颖慧说,因为久久没有走出对爷爷的思念和心



▲代步车上的何颖慧。

疼,她很长一段时间整宿整宿睡不着,“一躺下就会想爷爷,只能靠直播来麻痹自己。”

2023年8月,大姑妈因癌症去世,住在大姑妈家的奶奶回到了家。73岁的奶奶一天吃五六种药,如今又患上了阿尔茨海默病。何颖慧接过爷爷的接力棒,承担起养家的责任。

“我能吃苦,也很有毅力,想做什么就一定要做好。”今年6月中旬拿到毕业证后,何颖慧准备全力投入直播创业。为此,她注销了原来的直播账号“慧慧同学”,在抖音平台上申请了新的账号“何颖慧同学”。“我觉得我现在挺好的,我能活出精彩人生。从小那么多人帮助我、关心我,我也想帮助一些需要帮助的人。我想从邵阳做起,通过直播带货助力乡村振兴,回馈社会。”



风雨同舟 共筑“同心堤坝”

六三三处紧急调拨中央应急抢险救灾物资

全力保障我市防汛抢险急需

邵阳日报讯(记者 刘波 通讯员 王冠鸿)连日来,受暴雨及强对流天气影响,我市多地区受灾。国家粮食和物资储备局湖南局六三三处(以下简称六三三处)闻汛而动、闻令而动,积极做好中央应急抢险救灾物资紧急调拨工作,全力支持我市各地防汛抢险。

6月27日,六三三处接到市应急管理局紧急调运通知,紧急调拨褥子、夏凉被、帐篷、木板折叠床4个品种共计6555件应急抢险救灾物资支援邵阳地区防汛。

面对防汛救灾严峻形势,该处高度重视、统筹安排,迅速组建党员

冲锋队,处党委书记、处长汤跃武身先士卒,带头参与出库作业。干部职工闻令而动,克服高温湿气和雨水天气,迅速配备安全作业设备,执行紧急调运任务。

6月27日18时30分,所有车辆装载完毕,并以最快速度发往邵东、武冈、洞口、城步等受灾地区。28日13时30分,此次紧急调运任务所有物资全部抵达目的地。

六三三处相关负责人表示,将进一步强化风险意识、底线意识,压实责任,始终保持“箭在弦上”的备战状态,助力邵阳“防大汛、抗大旱、抢大险”,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

新宁县

党员干部争当“逆行先锋”

邵阳日报讯(记者 兰绍华 通讯员 鄢跃斌 宛怡剑 余和丰)连日来,新宁县持续出现强降雨天气。面对严峻的防汛形势,该县各级党组织和广大党员干部争当防汛抢险救灾一线的“逆行先锋”。

“大爷,来不及了,我背您走!”6月25日,在一渡水镇石楼村,新宁县文旅广体局驻村工作队队员和村干部冒着大雨,赶往存在险情的金竹山组,逐户组织群众迅速转移。村民杨显宁患有眼疾、腿脚行动不便,驻村第一书记曾伟二话没说,立即背起老人脱离险境。据悉,此次避险共成功转移群众46人。

“老何,河水马上涨到你家楼底

了!快,我来帮你转运粮食。”6月26日,面对不断上涨的水位,县委宣传部驻崑山镇崑山村第一书记肖芳亮组织驻村队员、村“两委”干部逐户走访沿江住户。在距离江边最近的何先发家中,他们发现房屋一楼贮存了十多袋大米和酒缸,如不及时转移将损失殆尽。肖芳亮带领工作队和村“两委”干部立即将大米和酒缸全部转运至安全区域。

据统计,为应对此轮强降雨,新宁县共成立党员志愿服务队1400余支,出动应急队伍49支,排查地质灾害点258处、重点切坡建房户2072户,紧急转移安置群众1805人。目前,该县汛情稳定,无人员伤亡。

洞口县雪峰街道

贴心服务温暖滞留乘客

邵阳日报讯(记者 兰绍华 实习生 杨婷宇 通讯员 向志军)7月1日晚,受强降雨天气影响,洞口高铁站开往长沙南、张家界西、深圳北等方向的列车出现不同程度的晚点,期间影响列车15趟,停运3趟,大量乘客滞留在站内。

得知该情况后,洞口县雪峰街道第一时间组织工作人员和志愿者赶到高铁站开展志愿服务活动,为滞留乘客提供力所能及的帮助。

市民刘女士准备带小孩前往长沙,冒着大雨赶到高铁站后却发现列车晚点。一时间,她进退两难。站外大雨如注,小孩一直待在站内哭闹不止。雪峰街道志愿者贴心地给孩子送来饮用水和小零食,耐心安抚,孩子的情绪逐渐稳定。

停运列车乘客中有几名老人不知道如何退票。志愿者引导他

们到退票窗口,并帮助他们办理退票手续。

列车到站,志愿者们帮助车站维持进站秩序,引导乘客有序进站乘车。

由于出站和放弃出行返回的乘客较多,加之受大雨影响,一时间打车困难,不少乘客站在出站口外束手无策。志愿者主动上前询问,帮助联系车辆,缓解乘客的焦虑情绪。

“感谢志愿者,我年纪大了不太会用手机,他们帮我办理退票,还帮我联系车辆。没有他们,我真的不知道该怎么办了。”受助乘客向先生动情地说。

一直忙到22时许,乘客们都离站了,工作人员和志愿者才返回。一名志愿者说:“看到旅客陆续乘车离开,我觉得我们做的这些都是值得的,很有意义。”

冲破垄断封锁 自主创新突围

毛军发院士领衔的项目荣获国家科技进步奖一等奖

邵阳日报讯(记者 艾哲)在6月24日召开的国家科学技术奖励大会上,邵阳籍中国科学院院士、深圳大学校长毛军发领衔的“射频系统设计自动化关键技术与应用”项目,被授予国家科学技术进步奖一等奖(上海交通大学为第一完成单位,毛军发为第一完成人)。

“射频”,就是可以辐射到空间的电磁频率。射频系统被广泛应用于无线通信、感知探测、汽车电子、航空航天、智能系统等领域。毛军发院士领衔的“射频系统设计自动化关键技术与应用”项目,面向国家重大需求和经济主战场,打破传统“路”的设计思维,以“场”分析为基础,场路结合,将量化分析贯穿到设计、制造、封装、

测试技术全链条,突破了多项关键技术,实现了我国射频系统设计自动化技术和设计软件工具基本自主可控。整体技术达到国际先进水平,多项核心技术指标优于国际同类主流商用软件,达到国际领先水平,部分工具填补了国际空白。

早在上世纪80年代,毛军发在博士生导师李征帆教授的指导下,率先在国内开展射频与高速电路研究,提出了多项重要电磁分析算法。之后,毛军发带领上海交通大学团队,在射频领域深耕数十年,取得了一系列具有国际影响力的学术成果,并在许多重要企业获得应用。

该项目研发出的国产射频设计自动化成套软件已于我国无线通

信、航空航天、汽车电子、计算机、半导体、人工智能等重点行业的500多家企业,并对多家行业知名跨国公司出口。利用国产射频设计自动化成套软件,我国自主研发出了600多款射频芯片、组件与微系统产品,量产超过20亿颗,并在100多款国产5G基站/终端型号产品和多个国家重大工程中得到应用,集成无源器件芯片市场占有率居国内首位。

该项目成功实施,实现了我国射频设计自动化软件从被国外垄断封锁到对外出口的跨越,推动了射频集成技术进步和相关学科发展,经济和社会效益显著,走出了一条射频设计自动化技术自立自强的创新突围之路。



6月28日,市农业科学研究院科创园基地的科研专家在大棚内察看作物长势。蔬菜大棚可以调节温湿度,有效避免了近期天气因素对瓜果蔬菜生长造成的不利影响。图为专家在察看参与了神舟十五号载人飞船搭载实验项目的南瓜种子生长情况。

邵阳日报记者 黄云 通讯员 张剑波 刘家 摄影报道