

助70余名残疾人升学就业,武汉盲人博士生获评“新时代青年先锋” 她看不见光,却成了别人的光

湖北日报全媒体记者 沈早慧 李娅晶
通讯员 湖小青

她2岁失明,20岁成为全国第一个通过普通高考考上211大学的盲人,27岁时又考上博士。学业之余,她热心公益,用自身经历鼓励更多残障群体勇敢追梦——她是武汉理工大学管理科学与工程2022级博士研究生黄莺。

4月27日,2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖出炉,黄莺获评“新时代青年先锋”。

“除了看不见,我什么都能做”

2岁时,一场高烧导致黄莺视网膜色素变性,双眼只剩余光。

在家人、老师和同学的陪伴帮助下,黄莺以顽强的毅力、坚定的信心,克服常人难以想象的困难,走出了一条属于自己的成长之路。黑暗从未困住她逐梦的脚步,对生活充满希望的黄莺始终坚信:“除了看不见,我什么都能做。”

2015年,作为宁夏首位参加普通高考的盲人学生,黄莺以高出当地理科一本线85分的优异成绩考入武汉理工大学,成为全国首位通过普通高考进入211重点大学的视障考生。

进入大学后,问题接踵而至:陌生的校园、没有盲文教材、看不见板书……面对困难,黄莺没有退缩,而是用自己的方式努力适应。在老师帮助下,黄莺通过使用读屏软件、口述聆听、盲文学习等方式掌握课程内容,本科期间连续三年综合测评位列班级第一,成功保研。

2022年,27岁的黄莺成功考上武汉理工大学管理科学与工程专业博士研究生。

“从小到现在,我接受了太多人的帮助,



黄莺在第七次全国自强模范暨助残先进事迹首场报告会上。(新华社发)

这些温暖我一直记在心里。”黄莺说,自己无法用同样的方式回馈帮助过她的人,便萌生了“传递温暖”的念头——既然无法直接回报,那就成为照亮他人的光,让善意在传递中延续。这份初心,也成了她从“受助者”向“助人者”转变的起点。

“用视频让大家看到真实的我们”

刚上大学时,黄莺在社会组织“金盲杖”的帮助下学会了如何使用盲杖独立出行。现在,她也成了一名“金盲杖导师”,帮助更多视障者学会使用智能设备、独立出行。

作为宁夏盲协副主席,黄莺常年投身“光

明之家”中途失明培训班,为中途失明的视障者提供心理疏导、盲文教学、就业指导等服务,帮助他们重拾生活信心。她的累计志愿服务超过800小时,直接帮助70余名残障人士实现升学或就业。

为打破社会对视障群体的刻板印象,2023年,黄莺和室友车萌一起开设短视频账号,用第一视角和第三视角分享视障人士的日常生活。

“我们就是想通过视频让大家看到真实的我们,让大家了解到,其实我们只是换了一种生活方式。”视频里,黄莺自己化妆、逛街、坐地铁,熟练操作手机、电脑,甚至帮室友带饭。她的乐观自信感动了无数网友,也让越来越多的人消除

对盲人的误解,提高对无障碍环境的认识。

如今,黄莺在不同社交平台拥有260余万粉丝,视频总播放量达到28亿余次。不少网友留言说,现在停车时会主动避开盲道;有企业招聘者在看完她的视频后,主动录用单手残疾的应聘者;还有企业在看到视频后,主动改进洗发水产品,为包装增加无障碍标识。

“把爱与关怀传递给更多的人”

“获得这份荣誉,我既荣幸又自豪,也感受到了自己肩负沉甸甸的责任。”黄莺说,她将把获得“新时代青年先锋”荣誉作为契机,努力把爱与关怀传递给更多的人。

多年来,黄莺始终用行动践行着新时代青年的担当。她深入高校、社区与基层,以亲身经历生动诠释党和国家对社会弱势群体的政策温度,累计开展宣讲报告200余场。她用自己的成长故事与乐观心态,传递出“看不见只是另一种生活方式,人生同样精彩”的积极信念,鼓励更多人勇敢面对挫折,积极追求梦想。

两位外地大学生因中途失明,一度陷入“无法继续求学”的绝望,辗转联系到黄莺寻求帮助。“当时我的第一反应就是,一定要继续上学。”在黄莺的鼓励下,两位学生向学校申请了换专业,并在黄莺的推荐下参加了视障大学生预科班培训。如今,一名学生顺利完成大二学业,另一名学生也成功考研上岸,并通过法考。

“看到他们的成长,让我感觉自己所做的努力和推动很有意义和价值。”谈及未来,黄莺表示将继续深耕残疾人事业,希望通过学术研究、推动无障碍环境建设,努力营造更加融合的社会环境,鼓励更多人追求梦想。

我省一集体荣获“中国青年五四奖章”

湖北日报讯(记者包东喜、沈早慧、通讯员湖小青)4月27日,在五四青年节来临之际,共青团中央、全国青联公布表彰名单,我省纺织新材料与先进加工全国重点实验室研究团队获2026年度“中国青年五四奖章集体”,华中科技大学人工智能与自动化学院教授袁焯辉等24人获新时代青年先锋。

我省获奖集体和个人中,多位青年科技工

作者深耕关键领域,勇攀科技高峰,攻克多项核心技术难题,创下多个“全球第一”“全球首创”,有效破解我国相关领域“卡脖子”难题,以青春之力助力科技创新、支点建设。

纺织新材料与先进加工全国重点实验室研究团队由武汉纺织大学牵头建设,团队九成以上成员为35周岁以下青年,他们在嫦娥六号月面国旗、航天防隔热等领域作出突

出贡献,成果登载国际顶级期刊,所依托的纺织学科与工程学科在软科排名中位列全球第二。

新时代青年先锋获得者中,华中科技大学教授袁焯辉立志打造“中国自主的物理AI建模理论”,针对航空制造关键环节技术壁垒,带领团队实现相关装备和工艺的国产化。武汉大学教授冯焱聚焦国家对高精度水环境数

据的迫切需求,一举攻克困扰该领域数十年的关键技术难题,为碧水保卫战筑牢科技根基。湖北光谷实验室研究员张静宇攻克数据存储“卡脖子”难题,在国际上首次提出并实现玻璃存储技术。华中科技大学同济医学院附属同济医院教授秦川在全球率先开展CAR-T细胞治疗临床研究,为疑难脑病带来希望。

春满荆楚 书香正浓

全省图书馆500场活动燃动阅读周 九大系列贯穿读书节

春光正好,书香氤氲。今年2月1日起施行的《全民阅读促进条例》(以下简称《条例》),确定每年4月的第四周为“全民阅读活动周”,今年4月20日至26日,是《条例》正式施行后的首个“全民阅读活动周”。4月16日,湖北省2026年“全民阅读活动周”暨第十一届长江读书节启动仪式在湖北省图书馆举行,全省各级公

共图书馆500余场活动贯穿活动周,书香覆盖荆楚大地。“全民阅读传文脉·书香湖北润点”是第十一届长江读书节主题,全年九大系列活动让阅读进一步贴近百姓生活,公共服务效能进一步提升,为湖北支点建设提供精神动力和文化支撑。

花式阅读打开全民阅读活动周

走进湖北省图书馆的读者发现,阅读周期间省图大门台阶处长出了一座黄鹤楼,“穿过”黄鹤楼,花样繁多的阅读新方式带领读者打开“全民阅读活动周”。

在省图书馆南广场,“书香荆楚 百花齐放”全省“全民阅读活动周”主要活动开展精彩亮相,从秣归“屈子吟诵”到黄冈“课本里的黄州”,从孝感青少年航天科普到石首“书山有鹿”生态阅读,从武汉“阅读马拉松”到咸宁云端端诗,从宜昌市图书馆建馆70周年珍贵文献展到监利市“市民大讲堂+太极展演”……“一城一特、一馆一品”的荆楚阅读盛景跃然眼前。

在省图书馆一号展厅,“全民阅读活动周”展览以“阅读+教育”“阅读+文创”“阅读+健康”“阅读+文旅”“阅读+生活”等板块呈现,通过可体验的方式,展现阅读的多场景,吸引读者互动参与。

院士刘买利、北京大学教授赵冬梅、作家聂震宁、跨界先锋孙小蓉等专家学者为省图书馆的读者们带来精彩分享,全省百余场名家阅读活动让阅读周人气高涨。

省内各地阅读周活动精彩纷呈。孝感市图书馆携本土书香与甜蜜文化走进武汉图书馆。在“共读共美 阅启新程——第十一届江城读书季暨2026年公共图书馆服务宣传周”活动中,开展“走读武汉都市圈——‘孝爱之城 甜蜜之地’双城共读活动”。黄冈市图书馆、鄂州市图书馆联合承办的“课本里的黄州——踏寻东坡足迹,解码千年文脉”主题研学活动在黄冈成功举办。黄冈知名东坡文化研究学者史智鹏全程主讲,吸引鄂黄两地学生、文学爱好者及图书馆读者共150余人参与。以“书香伴成长·绿意满时光”为主题的2026恩施全民阅读周活动由恩施州图书馆、恩施市图书馆联合主办。活动创新打破传统阅读边界,现场同步设立电子读者证办理专区,凭身份证即可快速完成线上线下办证,让阅读的“通行证”触手可及。襄阳市图书馆(少年



2026年“全民阅读活动周”暨第十一届长江读书节启动仪式现场。

儿童图书馆)推出“春日漫卷雅韵 襄图趣阅潮集”文化市集,现场墨香与花香交织,诵读声与欢笑声相伴,在古城掀起一场可逛可玩、可赏可阅的阅读热潮。十堰市图书馆在该市人民广场举办“书香润十堰 阅读伴你行”扫码阅读活动。现场设置长25米的扫码阅读书墙,向市民推送海量数字阅读资源,让便捷阅读触手可及。

数智赋能阅读触手可及

据介绍,今年的“全民阅读活动周”从七大方面开展一系列重点活动:启航活动周、共赴阅读之约、培根铸魂·书香育人活动、名家领读·科普点亮生活、书香焕新·融合阅读新场景、长江文脉·传承荆楚文化、分众服务·传递阅读温暖、数智赋能·创新阅读体验。

这些活动各具特色:青少年爱国主义读书教育培根铸魂,院士领读、科普惠民点亮生活,“我是长江的孩子”赓续文脉,“e海悦读”数智赋能,“童享书悦 红色经典我家读”开展亲子阅读,“银龄E时代”服务老年阅读,“光明阅读”推动残健融合……从城市到乡村,从捧卷品读到指尖阅读,从经典传承到科普传播,书香浸润荆楚,充分展现全民阅读的生机与活力。

启动仪式后,来自随州随县大洪山乡村的百名家庭领读者,武汉、宜昌等地的城市领读者齐聚一堂,共同研讨交流城乡联动促乡村阅读推广工作。据悉,湖北省图书馆将继续强力推进“家庭领读者”项目,逐步实施“四扩四提升”目标。2026年将重点向37个乡村振兴重点帮扶县倾斜,服务家庭超2000组,新孵化100名领读者,全年开展不少于500场阅读活

动,构建“招募—培训—考核—激励—传承”闭环体系,打造“家庭领读”核心文化IP。

与此同时,湖北省图书馆与武汉地铁合作,打造的6座“地铁云上书屋”,将省图书馆馆藏的120万余种电子书、期刊、听书、视频等数字资源全面接入地铁场景,市民乘客只需扫码,就能在通勤途中随时开启阅读,真正拥有一座随身携带的“口袋图书馆”。书屋不仅为市民乘客提供“扫码可读、随时收听”的便捷阅读体验,还同步配备了座椅休息区,让城市地下空间再添温馨阅读角落,让阅读真正融入日常通勤的每一刻。

湖北省图书馆负责人表示:“我们的目标就是——让阅读不再被围墙所限,而是流动起来、触手可及。”

九大系列活动书香贯穿全年

启动仪式上,正式发布了第十一届长江读书节九大重点活动。分别为:第十一届长江读书节启动仪式暨全民阅读活动周系列活动、“学规促阅·书香筑基”系列宣传普及活动、“图书馆+文旅+企业”系列社会合作活动、“数智赋能·云端享读”系列普惠活动、“荆典焕新·古籍寻根”系列特色活动、“沿着长江读懂中国”系列联动交流活动、“分龄分众·普惠悦读”系列主题活动、“领读讲书·城乡一体”系列志愿服务活动、“书香湖北·再出发”总结展示与示范交流系列活动。全省各类阅读活动精彩纷呈,贯穿全年,从城市到乡村全域覆盖,在荆楚大地上营造浓厚的书香氛围。

全省公共图书馆将抢抓湖北文旅产业加快发展的战略机遇,着力推进“图书馆+文旅”系列社会合作活动,让图书馆成为游客的“诗意栖息地”和市民的“精神会客厅”。

培育“超级文旅日”品牌,让图书馆“可游可玩”。以省图书馆情绪图书馆、楚天数智创阅空间、湖北典籍博物馆、影音艺术空间等空间为示范,引领各地依托馆藏和场馆特色,借鉴省图“阅见17夜·心理晚自习”“以书为媒

阅阅心动”“馆员心灵咖啡”“楚韵音养 静心雅集”“色彩赋能 幸福有方”“阅见她力量 家和万事兴”等阅读疗愈项目经验,在“17超级文旅日”、节假日等节点,策划推出本地特色沉浸式身心放松体验活动,赋予公共文化服务人文温度。

开发阅读课程+研学线路。紧抓“神武峡”“赤黄红”文旅主轴和“荆襄随”文旅走廊建设机遇,以“茶园寻踪 书香随行”“城乡家庭 研学走亲”“传承国学经典,弘扬‘三大精神’学知行”“悦读自然 科普童行”等常态化活动学员群为基础做延伸,与相关机构合作,联动开发荆楚文化、非遗文化、红色文化三大主题研学线路,常态化开展系列亲子游活动。

湖北省文化和旅游厅相关负责人表示,全省公共图书馆深入践行习近平文化思想,坚持以人民为中心,恪守公共图书馆“传承文明、服务社会”核心宗旨,推动全民阅读普及化、品质化、常态化、法治化,让阅读服务扎根基层、贴近百姓,创新服务方式,拓展阅读场景,提升服务效能,让书香成为湖北的文化底色。



湖北省图书馆馆员在“地铁云上书屋”开展电子办证服务。

湖北三峡实验室发布重大科技成果 部分成果成功突破国外技术垄断

湖北日报讯(记者汪雷、通讯员孟雅娟、李雯)4月24日,宜昌市举办“湖北三峡实验室科技创新成果发布会——宜昌科技创新Mall三峡实验室专场”,集中发布12项重大科技成果,涵盖先进化工新材料、新能源电池、电子化学品及绿色选矿等多个新兴产业领域。

湖北三峡实验室工作人员介绍,发布的重大科技成果中,多项技术达到国际先进或领先水平,部分成果打破国外垄断,实现国产化替代。

其中,黑磷系列化学品规模化制备技术,在全球范围内首次实现单批次百公斤级黑磷晶体可控制备,为其在光电器件、快充储能、生物医药等领域的产业化应用扫清规模化与成本障碍;光刻胶用重氮萘醌型(PAC)光引发剂,已在国内多家主流光刻胶企业完成送样验证,成功突破国外技术垄断;超高纯石英砂提纯技术达到国际先进水平,可有力保障遥感卫星、半导体、光纤等战略性新兴产业中关键基础材料的供给。

湖北三峡实验室由宜昌市政府主导,当地龙头企业兴发集团牵头,联合中国科学院过程工程研究所、武汉大学、三峡大学等12家单位共建,聚焦微电子关键化学品、磷基高端化学品等四大方向开展攻关,聘请12位院士和行业专家担任首席科学家,创新“独立事业法人、企业化管理、市场化运行”模式,实行“市场出题、实验室答题、市场阅卷”新机制。

目前,实验室已集聚各类研究人员567人,累计申请发明专利360件,攻克“卡脖子”难题70多项,签订技术合作协议60项、金额达2.69亿元。投资9亿元的实验室二期项目正加快建设,建成后配备百余套高端检测设备,科研承载能力与创新能级将实现新跃升。