

精英良将 共铸辉煌

百年俯首耕耘,星光熠熠。

自建校以来,玉林一中始终牢记“兴学育人”的使命,励精图治、潜心办学。100年来,从一中走出的一批又一批学子奔赴不同的岗位,他们延续着一中的优良传统,在各自领域辛勤耕耘,留下了坚实有力、铿锵激昂的奋斗足迹,干出了新天地,干出了新事业。



李家振

为解决国家急需的核原料做出贡献

李家振,中国地质大学教授,玉州区城北街道高山村人。他曾被国家核工业部航测遥感中心聘为“隐爆角砾岩筒研究”的野外鉴定专家组成员,冒着生命危险为解决国家急需的核原料做出过贡献。曾兼任中国矿物岩石地球化学学会委员、《矿物学岩石学论丛》杂志编委,是中国地质学会、中国青藏高原研究学会会员。



杜昆明

“跳”出中国体育最高荣誉

杜昆明,原国家跳伞队运动员,玉林南江镇(现玉州区南江街道)人。1960年初,他被招到刚刚成立的广西跳伞队,成为了一名专业跳伞运动员。他从事跳伞运动7年之久,曾打破两项世界纪录,周恩来总理亲自为他授奖,获得了当时中国体育界最高荣誉的“中国体育荣誉奖章”。



蒋承炜

著名高能混合炸药专家

蒋承炜,是我国著名的高能混合炸药专家、兵器工业部第204研究所所长、研究员。1987年夏,他应党中央的邀请携全家到北戴河休假,还多次受到党和国家领导人邓小平、杨尚昆、李鹏、王震、温家宝等十多位同志的接见。此外,蒋承炜还获国家人事部第一批授予的“国家级有突出贡献的中青年专家”等荣誉称号。其事迹已被编入中国科研机构出版的《群星谱》《陕西省科技精英》《西安人才要览》书中。



曾传强

中国乒坛功勋教练 弟子满天下

曾传强,国家乒乓球队教练,玉林著名的“乒坛三杰”之一(另两名系梁戈亮、黄统生)。1960年8月,曾传强调入国家乒乓球青年队,同年进入国家乒乓球一队。1964年,曾传强随中国乒乓球队在北戴河得到毛泽东、刘少奇和周恩来等党和国家领导人接见并合影。

1965年,曾传强开始担任国家乒乓球队教练,此后在国家队工作将近40年,弟子满天下,从早年的六次世界冠军得主梁戈亮,到后来的乔红、王楠,自己没有圆的冠军梦,在一代又一代弟子身上实现。他被誉为“中国乒坛的功勋教练”,2002年荣获“中国乒乓球运动杰出贡献奖”,还先后6次获得中国体育界的最高荣誉奖“国家体育运动荣誉奖章”。



唐绍禹

“华人一杰”,为促进中美经济文化交流不遗余力

唐绍禹,水利专家。1919年出生于福绵镇福东村。1946年大学毕业后赴美留学,后来取得美国国籍。唐绍禹长期担任美国水利资源研究所经济专员和美国前总统尼克松的经济顾问,他在科学上的成就举世瞩目,是一位威望很高的水利专家。1984年10月,他应我国交通部邀请,以美国总统经济顾问的身份访问中国。唐绍禹为促进中美友谊,促进两国经济、文化交流不遗余力,被誉为“华人一杰”。



唐厚志

全球首获“北极星司令官皇家勋章”

唐厚志,中国国际经济贸易仲裁委员会前副主任,中共党员,1925年出生于鬱林县福绵村(现福绵区)。2003年10月21日,瑞典国王卡尔古斯塔夫向唐厚志颁发瑞典皇家一级仲裁勋章——“北极星司令官皇家勋章”,表彰他在全球范围内通过仲裁机制解决争端和促进中瑞仲裁发展及长期友好合作中取得的突出成就。这是中国仲裁界获此殊荣的第一人,也是全球首个获此殊荣的人。



唐典励、梁秀云夫妇

所获成就填补了我国化工行业空白

唐典励、梁秀云夫妇,玉林人。1982年12月,唐典励、梁秀云夫妇首次在我国成功将微型电脑应用于控制小氮肥生产的氢氮比例,使氨的合成合格率由人工控制的54.5%提高到98%,电耗下降2.9%,原料煤耗下降5.7%,燃料消耗下降30.5%。原中共中央委员、化工部部长秦仲达亲切接见了他们,赞扬他们刻苦钻研的精神,所获成就为我国化工行业填补了空白。他们的显著业绩已编入《中国专家名人辞典》《当代中国科学家与发明家大辞典》《中国大文化英才辞典》。