

团结周刊

TUAN JIE ZHOU KAN

第754期 每周二出版

- 人物 参政议政 基层报道 文摘/理论

人物

主编:万李娜 责任编辑:蒋天聆 电话:010-65253319 E-mail:tjb5@vip.163.com

民进会员黄慧敏:

拒绝语文教学“套路”

2020年,福建省教育厅出台文件要从全省各地优质学校选派优秀教师赴福建省级扶贫开发工作重点县支教。得到这个消息后,民进会员、福建省漳州市实验小学语文老师黄慧敏第一时间提出申请,最终被选派赴云霄县莆美镇后汤小学担任三年级二班班主任兼语文老师。考虑到儿子也正好读三年级,在征求儿子同意后,她为儿子办理转学手续,带着他一起来到云霄后汤小学支教。

后汤小学是一所务工人员子女随迁就读学校,班里三分之二的学生都是务工人员子女,由于学生学习生活环境不同,相对于之前市区学校,孩子们对知识的接受能力还是有所差异,这成了黄慧敏一来就面临的难题。意识到这个问题,黄慧敏及时调整教学方案。一段时间相处下来,学生们非常喜欢这位和蔼可亲的语文老师。儿子在她的鼓励和影响下,也慢慢地适应了新的环境,和身边的伙伴们打成一片。

近距离和乡村老师一起教学让黄慧敏更深切地体会到基层语文教学的现状。黄慧敏带着老师们做了几件事:一是磨课,指导老师做到人手一课。为了磨课,她带着老师们走遍学区17所小学上课;二是申报省级课题,黄慧敏带着后汤教研团队和实验小学语文骨干老师一起申报省级课题,并获得立项;三是开交流会,她组织语文教师们把身边阅读与写作的种种问题收集起来,写下《拒绝语文教学“套路”》在全县语文教研会上进行交流。

在支教过程中,有人问黄慧敏:“你让大家打破原样,重新再来,不怕大家反对吗?”黄慧敏认真回答:“与众不同确实不易被理解,但我更知道自己应该做什么。我来支教,让我承担语文教学教研工作,那么我就有这个使命做对孩子们有益的事儿。”

(闽进宣)

农工党党员陈芳允:

赣江边勇救落水女孩

日前,农工党党员、江西省吉安市吉水二中老师陈芳允在赣江边勇救落水女孩的事迹传播开来。

事发当晚将近九点,陈芳允正在吉水县赣江大桥上游附近的赣江边钓鱼,突然听到下游“轰隆”一声巨响,由于当时江边没有灯光,加之江边栽种了芦苇,他并没有发现任何异常情况。然而,不久下游传来求救声:“救命啊!有人跳水了!”听到呼救声,陈芳允快速起身,沿江边直线跑向出事地点。

当陈芳允到达出事地点,隐约看到距离赣江大桥不远处,有一个女孩漂浮在水面上,距离岸边有二十多米,现场找不到任何营救的设施。到达现场的还有几个年轻人,都说不会游泳。陈芳允虽然小时候学会了游泳,但很多年没有游过了。

情况紧急,陈芳允二话没说,迅速脱掉衣服跳进赣江,快速向女孩游去。游到女孩身旁后,他一手夹住女孩,一手划水游向岸边,当他返回游到岸边时,已精疲力尽。江水离岸有一米多远,河岸是由预制板砌成的,由于长期浸泡在水中,长满青苔,非常滑,他们两个无法自己爬上来。岸上的钓友们赶紧拿来捞网,把女孩向上拉,陈芳允则在水中向上推,最终把女孩救了上来。

(曾令助)

“芯”系国家的“螺丝钉”

——记中国科学院院士、九三学社陕西省委会主委、“全国教书育人楷模”郝跃

冯丽付 枫

“每个人的生涯都应国家的命运紧密相连,作为大学教育工作者,必须紧扣时代步伐,心怀‘国之大者’,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、培养堪当民族复兴重任的时代新人贡献全部力量。”今年教师节,中国科学院院士、九三学社陕西省委会主委郝跃获评“全国教书育人楷模”。

郝跃是我国享有盛誉的微电子学专家、第三代半导体领域的开拓者和引领者,为我国氮化物第三代半导体电子器件步入国际领先行列做出了重要贡献。



郝跃

愿做祖国的一颗“螺丝钉”

1977年恢复高考,19岁的郝跃考入西北电讯工程学院(西安电子科技大学前身)。

郝跃生于重庆,长于重庆,就这样背井离乡,扎根西北,怎么能下那么大的决心?

“只要能发挥专业特长,无论戈壁大漠还是深山峻岭,在广袤的祖国大地上,哪里需要就扎根在哪里,做祖国的一颗螺丝钉!”爱国奉献的情怀,早就灌注在郝跃的灵魂里。

40年里,郝跃瞄准国际前沿换代超车,主攻第三代半导体器件与材料研究方向,带领团队成员摸爬滚打,用十年冷板凳,换来

我国第三代半导体从核心设备、材料到器件的重大创新,并使我国氮化物第三代半导体电子器件步入国际领先行列。

郝跃深知,要实现我国集成电路事业的全面突破,必须有一支庞大并优秀的师资队伍,为行业培养源源不断的人才。于是,他以科研育人为导向,锻造了一支雁阵引领、言传身教、接续奋斗的立德树人教师团队,形成了政治素养高、家国情怀深、治学态度严、创新精神强的良好育人风尚。

在郝跃影响带动下,“芯系国家”团队被评为西电最美教师团

队,学院本科生“红色朝阳班”育人品牌也更加响亮,推广辐射全校11个学院和书院。

在团队“崇尚科技、追求卓越”科研育人文化熏陶和感染下,郝跃团队培养的学生综合素质好,科研创新能力强,毕业后在各行各业表现突出,先后有60余人成长为国内知名科研院所骨干,超过100名学生进入华为、中兴、中国航天、中国电科等知名企业单位,部分成为德国英飞凌公司、中芯国际等跨国公司的领军人才,还有一大批学生投身我国教育事业……

要弘扬螺丝钉精神,就要跳

出个人的局限。

言之易,行之难。2019年,郝跃荣获“陕西省最高科学技术奖”并得到200万元奖金,他选择全部捐给学校并设立奖学金基金。这份甘为人梯、奖掖后学的育人精神,也影响、感染和激励着每一位西电师生。

2020年底,郝跃团队实现了40项专利3000万元的高价值转化,根据学校科技成果转化管理办法规定,该笔经费的80%,也就是2400万元可用于完成人的现金奖励,可是考虑到集成电路国家工程研究中心建设自筹经费尚有缺口,在郝跃的带领下,大家全部放弃现金奖励,一致同意投入到国家工程研究中心建设中,为这个国家科研育人平台共出一份力,共添一把柴。

门课程思政示范课。他先后出版前沿知识教材14本。他主导的微电子教学新模式获得2015年陕西省教学成果特等奖。

郝跃坚信:“只有持续拓展和扩大集成电路人才培养版图,才能缓解中国‘缺芯少魂’的窘境。”

在郝跃的有力推动下,2019年西电获批建设第三代半导体领域唯一的国家工程研究中心,2021年西电获批建设西北地区唯一的国家集成电路产教融合创新平台,已成为集成电路人才培养、科研引领、服务产业发展的典型示范基地。

勇当教育改革的“拓荒牛”

集成电路领域需要大量人才攻关,然而我国集成电路领域的人才缺口仍然巨大。

面对人才匮乏的现状,郝跃长期奋斗在人才培养第一线,倾尽心血为国家培养集成电路领域创新型人才。

根据多年教学实践和产业实训经历,郝跃结合国家教学改革形势,推动学校与国际国内知名企业深度合作,打造人才培养实

践体系,以适应微电子领域高速发展的需求。

为了凝练和总结教学改革成果,郝跃和团队成员不断打磨推敲,经历了无数个不眠之夜,最终以“基础与应用融合、产学研融合、科教融合”为微电子人才培养新理念,以技术发展和产业需求为牵引,构建并实施了“理论课程+实践能力+创新素质”三位一体微电子复合型创新人才培养模式,

获得2018年国家教学成果奖一等奖。该培养模式被西安交通大学、华南理工大学等多所高校借鉴采纳,并在全国高校电子信息类课程教学改革会议、教育部示范性微电子学院建设工作推进会介绍推广。

郝跃带领团队总结凝练集成电路领域国家战略布局 and 科研人员攻关突破的生动案例,形成了集成电路课程思政素材库,建有3

民革党员徐慧敏:

残奥会上见证“女排精神”

一次又一次地击球,一次又一次地倒地,一次又一次地爬起……

在刚刚落幕的东京残奥会上,一支特殊的中国女排队伍,再次让国人感动。她们是中国女子坐式排球队。

这支队伍的主教练,是上海市虹口区的一位民革党员,她叫徐慧敏。

从上海女排退役后,2009年,徐慧敏开始从事残疾人女排教练工作。2018年正式担任中国坐式女排主教练。这是一支荣誉之师。这群身残志坚的姑娘,曾一次次地站上世界顶级的舞台

是水泡……徐慧敏有着女排队员标准的身材,修长、高挑。但为了更好地体验坐式排球的技术特点,她也坐到了地上。“我需要跟她们一起打,去体会打球的节奏、调整训练的方。通过不断摸索,徐慧敏形成了一套高效的训练模式。为取得好成绩,徐慧敏还申请坐式排球男队与姑娘们合练,模拟高强度的比赛,磨炼竞技状态。

在本届东京残奥会上,世界排名前三的球队被分到了同一个小组,这是一个“死亡之组”,要成功胜出,离不开女排姑娘们的顽强拼搏,也离不开教练的排兵布阵。中国坐式女排面对众多欧

美对手,在身体条件上并不占优势,这就需要技术和战略环节付出更多。面对强敌,女排姑娘们遇强更强,士气如虹,先后在小组赛击败俄罗斯残奥委会队、美国队、卢旺达队,直至3比0战胜加拿大队闯入决赛。

“最后没有拿到金牌,算是有些许遗憾。但这个遗憾将会成为我们下一个目标的开始。”比赛归来,徐慧敏和她的战队稍做休整后,将再迎挑战。

徐慧敏是一位教练,更是孩子的母亲、父母的女儿。常年无休的封闭训练,占用了她绝大多数时间,正在上初中的女儿只能跟她一起吃住住在队里。孩子每天上学、放学的接送,起点和终点都不是自己的家,而是排球队。至于父母,她能够陪伴他们的时间,往往只有周末的中午……

即便如此,作为民革上海市虹口

区委会一支部委员,徐慧敏总会排除万难参加支部活动;逢年过节,她也会在短暂的休息中,看望慰问支部老党员。

“我是一个民革党员,我牢记着自己的使命和担当。”徐慧敏说,在她心里,永不言败的女排精神是她的动力之源,让那些坚强的姑娘们从人生的不幸中“突围”,在赛场上绽放自我、为国争光,就是她的梦想!

(黄玮 吉明晓)



徐慧敏(右一)在东京残奥会上指导队员

民革党员袁振飞:

他们的微笑是我最大的骄傲



袁振飞

今年是民革党员、浙江省衢州市人民医院口腔科主任袁振飞工作的第25个年头。回顾行医路,最让他心潮澎湃的,还是当初那句誓言:“做一名让人民群众满意的医师!”

1996年,23岁的袁振飞从浙江医科大学口腔医学专业毕业,被分配到衢州市人民医院,从事口腔临床工作至今。

2001年,衢州市人民医院口腔科承担了“微笑列车”唇腭裂修复公益项

目,为唇腭裂患者开展整复手术。当时,袁振飞是科室里最年轻的住院医师,负责病房管床。在项目进行的半年内,袁振飞参与了每一位住院手术患者的诊治。在上级医师的指导下,他共为100余位唇腭裂患者开展了整复手术。

“这些患者中,有许多是成年患者,由于家庭贫困,没能在早期得到及时治疗,导致外貌、语音的长期缺陷,也严重影响了他们的身心健康。因为此次公

益项目,他们才得到了治疗。”看到这些患者术后露出的自信笑容,袁振飞也发自内心的感到欣慰。

近年来,袁振飞主要从事口腔修复、种植亚专科方向的工作。口腔修复的患者以中老年为多,且往往伴有基础性疾病,这就更需要统筹制定个性化治疗方案,同时在医患沟通、诊疗过程中付出更多细心和耐心。一次,有位90余岁的老大爷在家人陪同下前来就诊。口腔内牙齿缺失很多,剩下的牙齿几乎没有了正常咀嚼功能,只能进食流质。为解决老人家的吃饭大事,袁振飞从牙周、根管、修复等方面进行综合考量,制定了详细周全的治疗方案。修复完成后,老人家戴用义齿可以食用苹果、花生等食物。老人开心地说:“现在能吃好多美食了,我要活到一百岁!”

2017年,袁振飞当选为衢州市政

协委员。5年来,袁振飞积极参加政协各项活动,深入基层完成主题调研工作,尤其关注医疗、教育、环保等民生领域,先后提交了《关于加强医校合作,共建衢州市中小学健康教育平台的建议》《关于推行“一套标准,深化医疗服务最多跑一次”改革的建议》等提案,得到相关部门的重视与支持。

“作为医生,解除病痛,关爱患者,是我的本职;作为民革党员、政协委员,关注民生,履职尽责,同样是我追求。平台不同,角色有异,但初心不变!”袁振飞如此说。

(毛朝阳 杨庆)

人物速写 Ren Wu Su Xie