



# 被浙江高考作文题点名 这些年轻人“火”了 他们是谁 为什么是他们

本报记者 姜贻 朱丽珍 陈栋 施雯 通讯员 邬立波 陈航 周立超 盛汪淼芷

随着2022年浙江高考语文作文题揭晓,我们看到了几个关键词——“鲲鹏行动”“高层次人才特殊支持计划”,同时几个闪闪发光的名字“火”了——95后姑娘徐枫灿、90后青年工人杨杰、之江实验室智能超算研究中心团队。

一时,大家都对作文材料里提到的新时代浙江青年和实验室产生了好奇。作为在各行各业、不同领域开拓创新的青年代表,他们究竟是谁?为何能出现在高考作文题里?被作文材料点名后,他们又有什么感想?

昨天,本报记者陆续联系上了他们及身边的亲友,向大家全面展现在浙江高考作文题里传递的“浙江精神”。



徐枫灿(罗钟炉提供)

## 金华95后姑娘徐枫灿 高中班主任眼里,她是逆袭榜样

对徐枫灿,关注钱江晚报·小时新闻的读者应该不陌生,我们2020年就曾采访过她的父母和老师,还原她为何如此优秀。那一次,是由于她在空军航空大学满分通过考核,成为我国陆军首位初放单飞的女飞行员,上了《新闻联播》。

这一次,徐枫灿登上高考作文,再次火了。

1999年10月出生的徐枫灿,小学、初中均就读于金华市婺城区罗埠镇,高中毕业于金华一中。2017年9月,她从12万余名应届高中毕业生中脱颖而出,成为陆军培养的首批飞行员。

“早上一拿到手机,就看到高中老班级群里讨论开了。”徐枫灿是宗艺煊第一次做班主任时带的学生,这位老师深感骄傲,“当年,她话不多,反而聊完之后,会给我写信,文字挺幽默。徐枫灿平时喜欢看书,而且文学、哲学等都有所涉猎,所以文笔很好,思想深刻,语文成绩一直位于年级前列。高二是她的一个转折点,调整好了心态,属于逆袭的那种。”

这些年,宗艺煊带过多届学生,到了高三,她常常拿徐枫灿作为榜样激励学生,“前一天,我还跟一位女生讲了徐枫灿的经历,她俩条件比较相似,我就建议她,朝徐枫灿这个方向走。”

作为徐枫灿高三时的班主任,金华一中老师汤丽芝也很有感慨。“今天我是监考老师,作文题目竟提到了徐枫灿。平时,我也常跟学生分享徐枫灿的经历,她其实是一位普通的学生,有正确的价值观,有奋斗的品格,懂得把握机会,并脚踏实地为之而奋斗,才取得了现在的成功。”

汤丽芝希望大家不要把这位姑娘“神化”,“我经常和学生说,成长其实是一个不断自我调整、奋斗拼搏的过程。哪怕当下的自己不够优秀,只要有足够的积淀,找到适合自己的跑道,奋力向前,相信一定能取得好成绩。今年的作文题目,强调人才强国,举的例子也印证了这一点,不管哪个行业,努力都能创造价值。”

汤丽芝坦言,在平时聊天中,徐枫灿不止一次表示,感谢国家给予的机会,也感谢家乡人民的关心和鼓励,“这些都是她努力奋斗的动力。”

和家人在一起的时候,徐枫灿则是贴心小棉袄。徐枫灿曾改了妈妈范晓男的微信头像,换上她自己喜欢的卡通动漫。钱江晚报·小时新闻记者也曾联系她父母,想请他们传授一些教育理念,妈妈范晓男低调拒绝,“不用这么老是报道,她只是一个普通孩子。”

昨天,金华当地媒体也有记者尝试联系徐枫灿,小姑娘也是弱弱请求:“可以不发吗?”在曾经的高中班级群里,徐枫灿昨天也出现了,但只发了一个开心的表情。



杨杰

## 90后青年工人杨杰 热爱和坚持是“干穿”这行的金刚钻

“当朋友把这个消息告诉我时,我惊讶万分,随后转为惊喜。”昨天下午,记者辗转联系上杨杰,他语气兴奋又喜悦。

杨杰是1993年出生的湖北小伙,2011年来到台州后,凭借努力和奋斗,先后被评为台州市首席技师、浙江省劳动模范,荣获“浙江工匠”等称号,并领办“台州市杨杰技能大师工作室”。

别看杨杰头衔和荣誉数不胜数,事实上他的学历只有中专。毕业后的杨杰进入玉环凯凌机械集团股份有限公司,成为维修科一名普通的学徒工,从事设备检修工作。“学历低、底子薄、技术水平不高,进入公司后才发现在学校里学的东西基本用不上,一切都得从零开始。”

杨杰与师傅李彦斌形影不离,他认真观察、仔细揣摩师傅的每一个动作、每一个细节,稍存疑虑,便缠着师傅问到底。有时,为了弄清一个原理,他把相关图纸翻来覆去,反复琢磨和研究,直至弄懂弄通为止,他像一块海绵汲取着知识养分。

“不懂就问,每天修完设备下班后,我都在自己的电脑上记录一遍,慢慢尝试制作每台设备的工作原理说明书,这样可以让自己更加了解设备的原理构造,维修起来也更加便捷。”杨杰说。

修理、改造,是非常有成就感的,特别是别人修不好的机器你修好了,别人改不了的工艺你成功了,这种阶段性攻克的感觉特别好。很快,他在公司里立住了脚跟,在自己的职业道路上不断“升级打怪”,并开始崭露头角,鲜花、掌声和荣誉随之而来。

2022年,杨杰重新出发,离开了自己工作了11年的舒适圈,成立了自己的公司,专心投入非标自动化设备改造。“疫情影响下,现在创业的压力确实很大,但是我有信心可以渡过难关。”

对于即将步入社会的年轻人,杨杰分享说:“我觉得不管你在什么领域,要做好一件事,你必须保持对这件事的热爱,并且要为之付出长期的努力,只要坚持下来,你就能成为这个行业的‘状元’。”

杨杰表示,当前国家对“工匠”很重视,各项政策也很多,年轻人要抓住机遇,努力拼搏,成为有用的人才,为祖国和家乡贡献自己的青春和力量。



之江实验室智能超算研究中心团队(部分)

## 之江实验室智能超算研究中心团队 35岁以下成员占比近九成

昨天中午,“之江实验室”公众号发了条推文:之江实验室被写进浙江高考作文题。

之江实验室智能超算研究中心党支部书记汤志航第一时间对钱江晚报·小时新闻记者说:“很荣幸在高考多年以后,能够以另一种方式参与高考!国家富强,民族复兴,当代青年重任在肩,欢迎更多的青年朋友投身祖国科技事业,与国家共荣辱,与民族共呼吸,为早日实现国家科技自立自强贡献青春力量!”

这是一支年轻的团队,35岁以下占比近九成,但他们勇闯智能超算“无人区”。2021年11月,在美国举行的全球超级计算大会上,团队斩获“戈登·贝尔奖”。该奖项是超算领域的世界顶级奖项,有超算界诺贝尔奖之称。之江实验室副主任袁继新对记者说,之江实验室被写进浙江高考作文题,说明全社会对青年创新人才培养的高度重视。

在获得“戈登·贝尔奖”后,团队成员丝毫没有松劲,用不到3个月的时间将神威量子模拟器的性能指标提升了3倍。“计算无极限,应用无止境,做更高更快更强的超算应用。”研究员刘鑫说。

科研工作之余,这群年轻人是什么模样?“我觉得团队里的每一位成员,都像一块海绵。实验室为青年科研人员成长提供了广阔舞台,敢于让我们挑大梁、当主角。”智能超算研究中心工程专家秦亦介绍说,超算其实在计算机领域是个非常专精的方向,既需要专业的超算理论知识,也需要工程开发经验,需要跨学科知识储备。

这支年轻的团队不仅忙乎着智能超算方向的前沿研究,还在支撑实验室打造的数字反应堆重大科技基础设施。“科学与应用并进,我们选择了一条艰难的路,但我们的内心认定这是一条充满希望的路。”汤志航说,团队在明确目标后,会将研究任务分解为三个月一期的密集攻关行动。“一旦进入密集攻关期,就有点像我在武警特战队经历的‘魔鬼周’极限训练,虽然强度很大,但一个周期结束后大家的收获也很大。”

智能超算研究中心,只是之江实验室众多青年科研团队的一个缩影。这里集聚了一大批心怀梦想的年轻人,把青春书写在祖国大地上!