

接触花艺不到两年 上海技能小将首次参加世界技能大赛一举夺魁 “我要做年纪最小的金牌选手”

青年报记者 陈晓颖

本报讯 “有位记者电话采访我时，难以相信花艺选手竟然是一位男生。”第44届世界技能大赛花艺项目冠军、上海青年技能小将潘沈涵笑笑说，他今年多了不少“难以相信”的标签——难以相信中国首次参加花艺项目就一举夺魁、难以相信冠军是一位不到18岁的小将、难以相信这位冠军选手接触花艺的时间不到两年。

享受现场

全心打造每一件艺术品

世赛花艺项目有命题项目和半命题创作题，要求选手合理选择运用植物和装饰材料。在历时4天19小时比赛中，选手共进行手捧花、切花装饰、植物设计、新娘手捧、桌子花饰，以及4个神秘箱等9个项目的比拼。通过正确使用工具对植物进行再加工和养护，选手设计制作花艺作品。

潘沈涵是此次中国代表团年纪最小参赛选手，出征前，信心满满地对教练们和前来采访的媒体说：“我要做年纪最小的金牌选手。”

“一开始还担心年轻人话说得太满。”世赛花艺项目中国专家组组长朱迎迎在看到潘沈涵比赛表现时，这一担心消散了。

朱迎迎说，在“神秘箱”环节，赛方给的器材并不齐全，甚至连关键装订木质花盒的螺丝都没有。潘沈涵却灵机一动，把竹子做成竹篾打入作品中，成功固定并完成了“神秘箱”环节的考核。

在比赛中，最让潘沈涵骄傲的是新娘捧花项目，让他夺得了单项最高分9.8分。“新娘捧花以往都是西方化的设计风格，我加入了中国风的处理，看上去空灵、通透。”潘沈涵的作品让中国花艺站到了世界的舞台。

专家组组长朱迎迎说，就个人天赋而言，潘沈涵对色彩十分敏感，临场应变能力及技法也都不错，并且对花艺有热情，从选拔初期就保持着良好的状态。后期全国选拔时，我们更多的是考察选手的心理素质，任何一场比赛都是心理战。

青年报记者曾看过他比赛时的状态，从头到尾看不到一丝丝慌乱。朱迎迎说，在赛场上，心态不稳就容易出现差错，甚至错失比赛奖牌。潘沈涵谈起比赛和训练，只有四个字——享受放松。自集训开始就与潘沈涵同吃同住的教练李双全始终见证了这位大男孩的好心态。“集训压力大了，潘沈涵晚上回家打两把游戏放松，第二天又恢复了状态。”

在这场持续了17个小时的“享受”比赛历程中，潘沈涵以大比分超过其他19位选手，夺得该项目冠军。



简单的捆绑粘贴动作潘沈涵会练习几千遍，甚至上万遍。

受访者供图

从零学起

不到两年成为花艺冠军

让很多人难以相信的是，这位世界花艺的青年技能冠军接触花艺的时间不到2年。

中考成绩不理想，15岁男孩潘沈涵因有美术功底，选择了上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）的园林绿化专业学习。在2016年寒假，班主任关注到潘沈涵有美术基础，便建议他参加花艺兴趣班。起先连花艺是什么都不清楚的潘沈涵钻研一番发现，自己的配色、审美水平都能在项目中出色发挥。去年2月，逐渐喜欢上花艺的潘沈涵参加了学校针对第44届世界技能大赛花艺项目的校内选拔。同年4月参加了上海市选拔，并以第二名的成绩进入上海集训队。每天他会练习三四个作品，简单的捆绑粘贴动作他会练习几千遍，甚至上万遍。

良好的基础功与赛场上的创意助推他从层层比赛中脱颖而出，并最终获得金牌。下周，这位技能大男孩就要迎来自己的18岁生日了。这块沉甸甸的金牌，相当于潘沈涵最好的成人礼物。

“不管是2019年的俄罗斯，还是2021年的上海，对我们而言最核心、最关键的是人才选拔。”朱迎迎说，没有优秀选手，一切都是空谈。“在我看来，合格的世赛选手应该具备一定的设计天赋，对色彩有着敏锐的嗅觉，要有良

好的心理素质，不骄不躁才能呈现出最佳水准。其三，选手本身对花艺充满热爱，否则他很难坚持下来，自然也很难去提升自我。”朱迎迎期待，本届赛事落幕，后面会寻找到更多和潘沈涵一样有天赋有热情的少年工匠。

期许未来

对标大师 做个人特色花艺

2018年6月，18岁的潘沈涵将从上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）毕业。对未来，潘沈涵有着不少设想。成为像花艺架构之父葛雷欧洛许一样的“创才”。谈到葛雷欧洛许，他说这是他的偶像。潘沈涵滔滔不绝地讲述着该大师在花艺上的成就以及对当今花艺的影响。“不过，大师对我个人的影响不会很大，毕竟我要学他的技法，做烙有潘沈涵风格的艺术品。”

在成为“创才”的路上，潘沈涵还有一个打算——完成大学梦。“还是想在相关领域深入学习理论知识。”如今在实际操作上有出色成绩的潘沈涵期待可以达成理论和实践的双融合。

上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）校长戴国平说，在人才培养中，希望以工匠精神锤炼未来的城市建设者。在劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚下，相信会有越来越多的青年成为知识型、技能型、创新型劳动者大军的一员，在劳模精神和工匠精神下精益求精。

都市脉搏

第19届中国国际工业博览会下月在沪举办

本报讯 记者 刘昕璐 以“创新、智能、绿色”为主题的第19届中国国际工业博览会将于11月7日至11日在国家会展中心（上海）举办，今年参展高校68所，其中上海以外的国内高校48所，本市高校17所，境（国）外高校3所。参展高校的数量及布局与往年持平。围绕国家实施创新驱动发展战略，及在上海建设具有全球影响力科技创新中心的定位，高校涌现出了一大批优秀的科技创新成果，届时，将通过工博会这个载体向社会各界进行展示。参展项目或“顶天”或“立地”，充分体现了其服务国家重大战略的能力和服务社会改善民生的实力。

在沪高校包含了复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学等部属高校和本地所有理工类高校；而清华大学、北京大学、南京大学、南开大学、武汉大学等不少外省市知名高校也将参展，从一定意义上讲，这些学校的科研创新实力代表了中国高校的最高水平。另外，还有日本大阪市立大学和2所台湾地区高校参展。

青年报记者获悉，经各校遴选申报并确定参展的项目共740项，其中大学生创新创业项目75项，参展项目中获得国家科技进步奖、国家技术发明奖，以及省部级科技进步奖、技术发明一等奖以上的重大技术成果项目60余项。

高校展区紧扣工博会主题，体现高校“智能、绿色”的创新理念，如复旦大学的“智能服务机器人”，创新性地从类人视觉听觉机理的仿生研究出发，开拓了机器人在自主开放的方式下通过学习达到心智发育的可能，并成功实现了智能服务机器人技术产业化落地，在高教、汽车、家电和食品饮料等行业打开了市场。

沪乳腺癌患者5年相对生存率达九成

本报讯 记者 顾金华 通讯员 王懿辉 王广兆 来自上海市疾控中心最新的数据显示：上海乳腺癌患者5年相对生存率已达91.8%，达欧美先进水平，绝大部分罹患乳腺癌的女性将能获得长期生存。在日前召开的第十二届上海国际乳腺癌论坛暨第二届上海乳腺癌康复论坛上，复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科主任邵志敏教授呼吁，乳腺癌诊治亟需推行“全程精准管理”，利用“互联网+”思维，可穿戴设备“康复手环”也首度嵌入乳腺癌患者的全程管理之中。

在论坛上，全新的“乳腺癌康复管理”手环正式亮相，100位术后患者将在现场加入“基于智能穿戴设备的乳腺癌患者健康管理”项目。据介绍，“康复手环”将实时收集患者运动和睡眠等方面信息，并将数据反馈至“妍康e随访”平台，形成乳腺癌康复管理与患者自我管理的闭环。

市人大向社会公开征集立法规划建议项目

青年报记者 刘昕璐

本报讯 为了科学编制市十五届人大常委会五年立法规划（2018—2022年），提高立法规划编制工作的民主性，增强立法规划编制工作的透明度，市人大常委会即日起向社会公开征集立法规划建议项目。本次立

法建议征集的截止时间为2017年11月6日。

据悉，各机关、企事业单位、社会团体、基层组织及公民都可以在符合地方立法权限的范围内就本市需要制定、修改或废除的地方性法规，提出立法建议项目。同时，社会各界和公民可以围绕七大重点领域

提出建议项目。

立法建议可以根据通过信函、传真或电子邮件等方式直接向市人大常委会法制工作委员会提出。通信地址：上海市人民大道200号上海市人大常委会法制工作委员会办公室（请注明“立法建议”）；传真63586497；电子邮箱为lifajihua2017@163.com。