

浙江省科协第十次代表大会举行

省政协副主席、浙医二院眼科中心主任姚克当选主席 国家“千人计划”专家田梅、范渊当选副主席

记者 潘杰 制图 高薇

本报讯 浙江省科协第十次代表大会12月22-23日在杭州举行。大会选举产生省科协第十届委员会,省政协副主席、浙医二院眼科中心主任姚克当选为省科协第十届委员会主席。超八成代表来自科技基层一线,45岁以下代表、女性代表比例也均大幅提高。

今年3月,中共中央办公厅印发《科协系统深化改革实施方案》,明确改革联系服务科技工作者的体制机制、改革治理结构和治理方式、创新面向社会提供公共服务产品等三大改革方向。首当其冲,便是提高科协领导机构中基层科技工作者代表比例,增强代表性和广泛性。本次会议贯彻了中央和省关于群团改革的精神和要求,代表名额向基层一线的科技工作者倾斜。

41岁的杭州安恒信息技术有限公司总裁范渊当选副主席。这是按照中央群团改革的要求,不唯年龄、不唯学历、不唯身份、不唯职级选拔产生的兼职干部,强化了省科协领导班子建设。

范渊是国家“千人计划”专家,第一个登上“黑帽

子”大会演讲台的中国人,“黑帽子”大会是全球网络安全信息安全业内最大盛会,聚集顶尖黑客。2007年,范渊回国并在滨江创业,用黑客思维做安全产品,服务保障过北京奥运会、上海世博会、G20杭州峰会、世界互联网大会等,企业跻身世界网络安全企业500强。

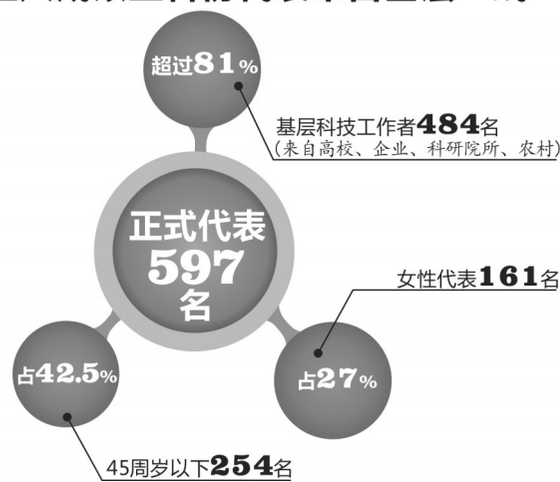
同时当选副主席的还有国家“千人计划”专家、浙医二院核医学专家田梅,她是唯一同时担任国际核医学与分子影像五大主流学会官方学术期刊编委、副主编和亚洲地区编辑,以及英国《柳叶刀》杂志编辑顾问的中国科技工作者。

科协是科普工作的主要社会力量,未来5年将如何影响我们的生活?

会议提出,要建立“科普浙江”服务云,加强与互联网媒体的合作,充分发挥好“科学+”、“菠萝科学奖”等科普品牌作用,实现科普内容个性化定制和精准推送。

同时,加快科普影视、科普动漫、科学游戏等科普文化产业的发展。引进海外优质科普资源,加快全省城乡科普e站建设。我们身边也会出现更多的科技馆,未来5年,省科协将力争实现市级现代科技

浙江八成以上科协代表来自基层一线



馆全覆盖和全国百强县(市、区)特色科技馆纳入建设规划。

第八届杭州网络文化节昨天闭幕

都市快报“利群阳光助学行动”

荣获2016杭州最具影响力网络公益项目奖

记者 林建安

本报讯 第八届(2016)杭州网络文化节昨天闭幕,从10月19日开始,历时两个多月,推出了“2016杭州好网民”、“外国人眼中的杭州”、“新生态 新秩序 新发展”新媒体创新发展论坛等十项活动。

500多位网民参评“2016杭州好网民”,26家在杭单位(机构)的32个网络公益项目参评“2016杭州最具影响力网络公益项目”,征集到了30个文明故事和10个人物网络故事、200多件“创意未来、杭州故事”青少年动漫作品、几十万张美丽杭州的照片。

市委宣传部副部长、市委外宣办(网信办)主任龚志南说,本届杭州网络文化节在规模、内容、形式

上都有不少创新。如果用3个关键词来概括,就是“大爱、大美、大发展”。

昨天的闭幕式上,还为好网民和网络公益项目颁奖。

推进“警企合作数据侦查”新模式、结合网络犯罪案例,向网友传递防范技巧的“阿里神盾局”成员胡冰;

发布大量原创骨科和科研资讯、录制在线讲课视频,为网友和基层医生提供继续教育服务的浙医二院骨科医生胡东才;

专注点评网络热点、辟谣网络虚假新闻的“网上版武林大妈”陈文晶;

3年累计推出近100幅普法漫画,网络阅读量超

过千万的80后暖萌检察官陈泉等10位市民当选“2016杭州好网民”。

利群阳光助学行动(都市快报公益)、帮农义卖(19楼)、“彩虹盒子”助学项目(滴水公益)、亚妮“没眼人”项目(咪咕数媒、浙江电台音乐调频)、优礼杭州人(杭州电视台综合频道)、青少年数字资源覆盖中小学(杭州图书馆、杭州少年儿童图书馆)、24小时公益急寻项目(公羊会)等获得“2016杭州最具影响力网络公益项目”称号。

其中,快报的利群阳光助学行动,至今已走过16年,资助的学子遍布浙江、重庆、湖南、广东、山东等18个省(市),累计筹款8490万元,帮助了4万多名准大学生顺利走进大学,完成人生的第一次飞跃。

艮山东路、德胜路等地下综合管廊开工 所有管线住进地下“集体宿舍”

记者 岳雁 通讯员 杭建宣

本报讯 接下来几年是地铁建设关键时期,最怕地下管线“拖后腿”,一不小心挖破水管、挖断电缆。

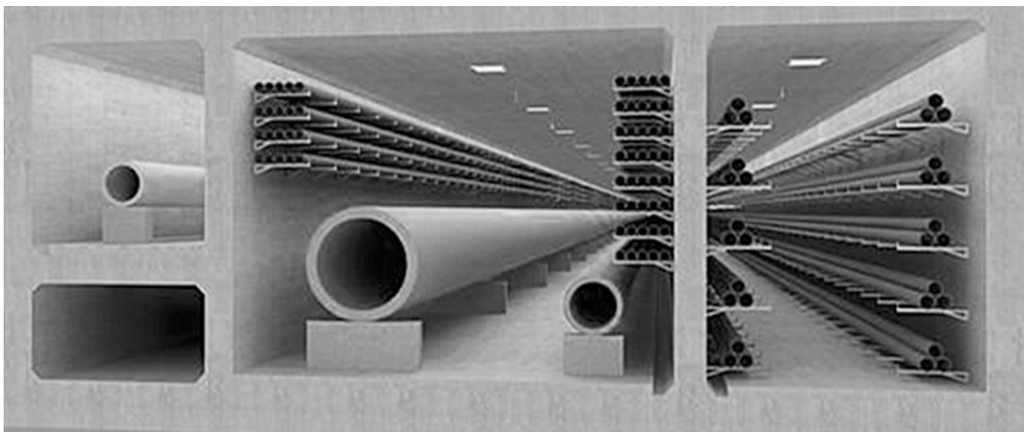
不用担心,杭州已经开始试点地下综合管廊建设,电力、通信、广播电视、给水、排水、燃气等市政管线统统分门别类,请进“集体宿舍”。

这个地下“集体宿舍”,其实是一个通道,四周是混凝土,通道内可能有两根或三根大管道,专业名字叫舱体。在这些舱体里面,就“住”着各种管线。

建委相关负责人说,管廊大多位于人行道、绿化带下方,如果需要扩容、维修,工作人员只需要通过进料口进入操作,可以避免重复开挖路面。需要地铁、隧道等地下施工时,只要避开管廊通道即可,不用担心水管挖破这种事了。

昨天,市建委还具体公布了列入国家试点的5个工程7条地下综合管廊施工情况。

这7条新开工的管廊,分别是——艮山东路综合管廊工程、德胜路综合管廊工程、大江东(江东大道、河景路、青西三路)综合管廊工程、沿江大道地下



地下管线的“集体宿舍”图由市建委提供

综合管廊工程、富阳区金桥北路综合管廊工程。

计划2017年底前完工,2018年投入运营。

管廊在建设时还会结合实际情况,比如艮山东路一带是暴雨内涝集中地,艮山东路地下综合管廊工程会设置雨水舱,实现提升雨水管渠蓄排能力,达

到海绵城市建设要求。

除了便于管理外,管廊的使用年限也大大增加,传统直埋式管线敷设方式使用寿命只能达到10-20年,杭州建设的地下综合管廊,设计使用年限均要求可达到100年。