

## 中科院今年新增院士61名 多位“大国重器” 设计师当选

新华社北京11月28日电 两年一度的院士增选结果揭晓了。中国科学院28日公布2017年院士增选结果,61位科学家荣登新院士榜。经过增选,中科院现有院士800名。

新当选院士中,数学物理学部11人,化学部9人,生命科学和医学学部13人,地学部10人,信息技术科学部6人,技术科学部12人。

从年龄结构看,新当选院士平均年龄54.1岁,60岁(含)以下的占91.8%。其中,中科院生物物理研究所的徐涛年龄最小,为46岁;昆明理工大学的李维智、中国地质科学院地质研究所的杨经绥年龄最大,同为67岁。

从性别比例看,新当选院士中有3名女性,分别是清华大学的王小云、上海交通大学的黄荷凤和中国农业科学院哈尔滨兽医研究所的陈化兰。

据了解,在2017年增选工作中,中科院学部主席团进一步加强了对新兴和交叉学科、国防和

国家安全领域的支持。开—20总设计师杨伟、“嫦娥五号”总设计师杨孟飞等人这次新当选为中科院院士,院士队伍的学科结构进一步优化。

来自8个国家的16位新当选中科院外籍院士名单同时公布,其中有两位诺贝尔奖得主,分别是安德烈·海姆和詹姆斯·弗雷泽·司徒塔特。波兰、荷兰、乌兹别克斯坦3国首次有科学家当选中科院外籍院士。

当天,中科院院长、学部主席团执行主席白春礼为新当选院士颁发院士证书。新当选院士签署院士承诺书,承诺将遵照《中国科学院院士章程》,履行院士应尽义务,珍惜院士荣誉,发挥明德楷模作用。

此次中科院院士增选工作是改进完善院士制度后进行的第二次增选,于2017年1月1日正式启动。经过推荐、通信评审、公示、会议评审以及全体院士终选投票等程序,61位新院士从157位初步候选人中脱颖而出。

## 企业创新需要 有力有效的知识产权保护

新华社北京11月28日电 近期召开的国务院常务会议指出,用有力有效的产权保护增进市场主体投资创业信心。业界人士认为,创新是引领发展的第一动力,企业是创新的主体,让企业尝到更多的产权保护甜头,才能激发更多创新。

我国企业创新实力不断增强,在国际市场上也表现亮眼。世界知识产权组织数据显示,我国2016年的国际专利申请量世界第三;中兴、华为等信息通信领域的领先企业,近年来在国际专利申请数量上也排名前列。

当前,我国经济正在经历从粗放型发展,向创新驱动发展转变,健全的产权保护制度,将促进各类市场主体立恒心、增信心。

“未来企业的发展就是靠创新驱动。”美的集团董事长方洪波说,美的这些年在转型的同时,不断加大创新投入,在广东顺德美的工业城投资30亿元建成全球创新中心,目前拥有专利储备超过2万件,今年前三季度营收同比增长超60%。

实际上,近年来我国知识产权保护力度不断加大。数据显示,2017年上半年,全国专利行政执法办案总量达15411件,同比增长23.3%。今年9月,12部门还联合出台《外商投资企业知

识产权保护行动方案》。

但侵权后,举证难、赔偿低、执行难等困难仍在一定程度上存在。

“让侵权者付出沉重代价是企业界的共同期待。”西电捷通董事长曹军说,公司研发的WAPI技术标准,已经装配在全球约25亿部移动终端上,目前也陷入了与索尼等行业巨头的侵权纠纷,正积极通过诉讼维权。

“我国有不少像西电捷通这样的创新型企业,为国家的基础创新、技术研发与产业化等做出不少贡献。”工业和信息化部科技司副巡视员常利民说,企业要重视技术研发,也要重视保护创新成果,积极申请知识产权、设立行业标准,占领产业链高端。

也有中小企业在维权难面前选择了“退让”。北京得意普通技术有限责任公司董事长郑方说,公司在声纹识别领域积累多年,不久前,一项发明专利被某行业领先公司侵权,但考虑维权成本后,选择了撤诉。

“得让企业等知识产权人尝到甜头。”北京海外知识产权保护联盟副秘书长马德刚说,我国应在知识产权法院等基础设施方面加大投入力度,加强相关人才队伍建设等,以保护企业创新积极性,促进更多创新产出。

新华社杭州11月28日电 无人驾驶、互联网诊疗、智慧养老等新技术方兴未艾,全球互联网网的盛会又一次翩然而至。12月3日至5日,第四届世界互联网大会将以“发展数字经济促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体”为主题在乌镇如约举行。

作为大会的永久举办地,互联网的基因早已注入这座水乡的血脉中,乌镇正在互联网氛围的浸润中迸发出无穷活力,探索更多“触摸未来”的可能。

大约在1年前,通往东、西栅景区的子夜路曾是百度、诺基亚等知名企业的无人驾驶汽车和车联网技术的“练兵场”,如今,一栋栋古色古香的建筑已沿路建成,平安凤岐茶社在其中的6栋中,孕育孵化着一颗颗互联网梦想的

“种子”。

“今年11月,我们建成了占地1万多平方米的线下孵化园,目前进入孵化园的已经有包括人工智能、智慧农业、虚拟现实技术等35个创新创业团队。”凤岐茶社总经理傅寿说。

在刚投入使用的大厅中,数块屏幕正展示着现代农业大数据平台项目;位于江西赣州的一个蔬菜种植基地的画面实时可见,土壤、温湿度等十几个数据被准确记录;一扫条码,就能追溯到农产品生产的全流程……

“以农业大数据平台为例,这里汇集了23家分布在全国11个省区的农业企业核心数据,也就是说他们把‘大脑’放在了乌镇。”傅寿表示,未来,数字经济将更好地服务于实体。

距离凤岐茶社不远的浙江雅达国际康复医院里,康复患者正在治疗师的辅助下进行着“别样”的康复训练。体态模仿、平衡训练、高尔夫球……当这些动作与虚拟现实相结合,脊柱损伤和中风患者便摆脱了以往康复训练的枯燥单调。

“康复训练与虚拟现实相结合不仅能使训练生动有趣,还可以保证训练的科学定量。”该院中方院长顾旭东说,今后通过传感器更精密的动作捕捉、数据记录分析,病人还可以在家康复训练,医生实时进行远程指导。

“让互联网的虚拟世界和乌镇的现实世界紧紧拥抱,交相辉映,赋予它与时俱进的生命力,使乌镇始终散发出历久弥新的芬芳。”桐乡市委书记盛勇军说。而

互联网之光也正以更普惠的方式照耀现实世界。

据了解,目前乌镇正在打造人工智能展区、高科技体验馆、创新产品展区三大最新技术展示区域,未来两年内,来到乌镇的游客、创业者每天都能感受像互联网之光博览会一样的“黑科技”盛宴。

小镇因互联网而改变,而像冯培祥这样的普通居民也亲身感受着互联网给日常生活带来的变化,上网浏览新闻或用手机购物对他来说早已驾轻就熟。而离家不远的智慧养老服务中心是他每天必去的场所,只需带上智能卡片,他就能享受到健康保健、文化娱乐等智慧服务。

“我还利用互联网平台经营管理着自己的民宿,为游客提供

更好的服务。”冯培祥说,他期待着互联网能在未来给当地带来更大红利,让生活更便捷、更智慧。

随着大会脚步的逐渐临近,乌镇各项软硬件调试都已就绪。除了更顺畅的网络,今年的乌镇,新增的智能化元素又带来不小的惊喜——“刷脸”进入乌镇景区,游客可手机扫码呼叫摇橹船和游览车,阿里无人超市……乌镇旅游正向智能化、特色化迈进。

“乌镇的水,利万物而不争;乌镇的桥,跨千年而通未来。再见乌镇,胜似初见。”浙江省委常委、宣传部长葛慧君如是说。

枕水而生、触“网”愈盛的千年古镇正以自信而充满活力的姿态,再一次迎接世界聚焦的目光,浓缩展现“互联网+”的中国样本。

## 我国年均灭治白蚁 5000万平方米

本报讯 见习记者程雪报道 昨天,全国白蚁防治事业发展状况发布暨国家标准宣贯会在杭召开。会议回顾了我国白蚁防治工作的发展历程和成果;宣布了白蚁防治行业第二部国家评定标准——《建设工程白蚁危害评定标准》,为白蚁危害情况认定方面提供科学合理的统一标准。

目前,在各级政府的重视下,我国已建立了较完善的白蚁防治机构体系,全国总共有1100多家白蚁防治机构,建立了一支13300余人的专业白蚁防治队伍。2010年至2015年期间,我

国城镇新建房屋白蚁预防面积为约5.8亿平方米,白蚁危害得到了有效控制。据不完全统计,我国每年灭治白蚁的面积在5000万平方米以上。

浙江省作为“两山理论”的发源地,更是不断丰富“绿水青山就是金山银山”的精神内涵。2015—2016年,浙江省白蚁防治中心牵头在全省开展了20余个“白蚁综合治理示范项目”,为环保型新技术全面推进打好先锋。2016年浙江全省新技术应用面积达到3400万平方米,占总应用面积的30%左右,远高于其他省份。

业负责人,同样也是为人子女,个人觉得增设假期可操作性最关键,这是保障独生子女家庭福祉的规定,却造成对多子女家庭的不公平待遇。”

养老,要做的还有很多

“晓晓柠檬茶”看来,让独生子女家庭的年轻人有更多时间和精力做到“常回家看看”,而不是只有在其年迈父母生病住院时,方能获批“尽孝时间”,这应该才是设立“独生子女照料假”的初衷。

“袁”也认为照顾父母仅靠几天的假期是不够的。他建议,应该出台更多符合当下生活实际困难的政策,完善养老制度,如社区养老,让社区人员组织帮助空巢老人买菜等各种杂事,让老人有人照顾,让子女无后顾之忧。

“回望”表示:“仅靠‘独生子女照料假’,还不足以把独生子女从老龄化社会的重压下解救出来,个人觉得必须建立一个更为全面的保障制度。要以政府为主体,从顶层设计的角度,建立健全和完善以养老保障制度为核心的社会保障制度体系。”

“照料假”是否该放宽对象

“为什么独生子女才有这个护理假期?”“张敏”表示,现在年轻一代基本都是为了生活在外打拼,父母年迈不愿离乡背井,在家又无人照料。很多人工作地点与家相隔甚远,只能过年过节才有那么几天时间,最后还都耗在路上,希望“照料假”不应只限于独生子女。

“金玉满堂”不是独生子女,但因为弟弟和其年龄相差太大,目前赡养父母的压力几乎都落在其一人身上。因此,他认为新政应该考虑一些非独家庭的特殊性,不仅仅以独生还是非独生为衡量标准。应该根据不同情况,综合考量,科学设计假期规定。

“从头再来”表示:“作为企

## 金色美景醉游人



11月28日,杭州万向公园银杏林,市民漫步在落满银杏叶宛如金色地毯的公园里拍照留影。每到初冬时节,这里就成了杭州一道最美丽的景观。

通讯员连国庆 记者羊荣江 摄

## 杭州作风效能问责对象全覆盖 所有公务人员套上“紧箍咒”

新华社杭州11月28日电 杭州市近日修订出台《杭州市机关工作人员作风和效能问责办法》,从制度上实现了作风效能问责对象全覆盖,重拳出击“不担当、不作为、不落实”的“三不”顽疾。

修订后的《问责办法》重点聚焦“三不”问题,分为四大类:不履职——为官不为、推卸责任;不正确履职——为官乱为、用权任性;履行工作职责不力

——办事拖拉、敷衍塞责;违反纪律作风规定——为官不正、形象不佳。

同时,问责对象实现从党组织和党员领导干部向基层延伸,做到了“全覆盖”,既包括在职人员,也包括借调(挂职)人员和聘用人员,为所有公务人员套上了“紧箍咒”。

全面深化改革需要一个鼓励探索、宽容失败的社会环境,

才能更好地激发改革创新的活力。对于改革创新中出现的新情况新问题,新版《问责办法》也增加了“符合容错免责有关规定的”,可以减轻或者免于问责的情形。

据杭州市纪委的统计,今年1—10月该市共查处“不担当、不作为、不落实”相关问题277起,问责439人,其中党政纪处分69人,“三不”治理已进入常态化。



“处处是风景,时时可旅游!”在省委省政府的正确领导和省市旅游部门的关心指导下,长兴将不忘初心,牢记使命,大力弘扬铁军精神,扎实建设全域旅游产品,深化产业融合发展,完善基础配套,加快业态

创新,加强品牌建设,强化产业功能,推进“村庄景区化、景区全域化”,真正实现乡村旅游、滨湖度假的全域旅游示范区和长三角休闲旅游度假目的地。

## 绍兴职业技术学院获省 职规与创业大赛5个一等奖

浙江省大学生创新创业大赛闭幕式暨大赛颁奖典礼日前举行,绍兴职业技术学院获第九届浙江省大学生职业生涯规划与创业大赛5个一等奖、1个二等奖、2个三等奖,荣获最佳组织奖。

第九届浙江省大学生职业生涯规划与创业大赛由省教育厅主办,以“创新放飞梦想,创业成就人生”为主题,推广和传播职业生涯规划理念,引导大学生自觉树立正确的成才观、择业观和就业观,提高职业技能和职业素养,科学制定职业生涯发展规划。

据悉,本次大赛设本研组和高职高专组,分职业规划、创新创意和创业实践等三大类,经过各高校的选拔推荐,省级复赛共收到102所高校的640件作品(项目)。经专家评审,共有62所高校的162件作品(项目)晋级省级决赛,决赛总计参赛学生438名,指导老师486名,有925名来自浙江各高校的师生参加或观摩本次比赛。 朱峰 招就处 诸葛媛

## 富阳供电: 效能监察“回头看”

“工程拆旧、外协队伍结算专项检查报告问题分析很到位,此次效能监察‘回头看’工作实现了重点领域廉洁风险防控的闭环管理。”11月22日,国网杭州市富阳区供电公司纪委书记楼君之对集体企业工程拆旧等专项检查工作点了赞。

据悉,为持续深化重点领域和关键环节的廉洁风险防控,富阳供电公司结合集体企业效能监察工作“回头看”,针对集体企业效能监察发现问题较多的工程拆旧回收、外协队伍结算问题,组织纪检审计联合开展了专项检查,进一步提升集体企业廉洁建设水平。此次对重点领域、关键环节的效能监察“回头看”工作,进一步严格落实了中央八项规定精神,促进了公司人员廉洁履职,确保公司党风廉洁建设取得新成效。 付扬军

## 萧山供电:“阳光N次方”助力业扩加速

“多亏了供电公司,让厂子的通电时间比预期大幅提前,使我们能提早开工生产,保障了效益。”日前,在杭州市育隆纺织有限公司生产车间,负责人洪家军说起业扩办电很是满意。这是国网杭州市萧山区供电公司提高业扩效率,助力社会经济发展的一个缩影。

今年上半年,萧山区经济保持较好的发展,实现地区生产总值802.93亿元,增长6.3%。该区固定资产投资连续18个月保持两位数以

上增长,新引进总投资3000万美元以上外资项目18个,到位亿元以上内资项目8个。网易、润电新能源项目、中英科技产业园、跨境电商巨头Wish公司等项目纷纷落户萧山。

面对业扩项目的快速增长,萧山区供电公司创新业扩模式,开展“阳光N次方”行动,为业扩加速。该公司梳理业扩报装各个环节,为办电链条的各方提供定制化的线下全过程实施方案和可视化的线上跟踪方案。同时,建立365业扩体验室,形成

沟通协作的平台,为客户、设计方案、施工方提供专业方案指导建议。在此基础上,该公司编制“业扩公平秤”,帮助客户了解业扩各环节市场报价,实现了供电企业从业扩中单个环节的参与者到整合者的全新转变。

据统计,今年以来萧山区供电公司完成业扩报装容量同比增长近20%,但业扩通电平均时长缩短了24天,相关人员工作效率提升32%,让供电业扩变成地方招商引资的金名片。 李俊 富岑滢 徐国锋