

2018浦江创新论坛首次增设青年论坛

科创青年畅谈未来的第N种可能

■ 要闻速递

市政府常务会议
部署加强
饮用水水源保护

本报讯 市委副书记、市长应勇昨天主持召开市政府常务会议，部署加强饮用水水源保护，规范饮用水水源保护缓冲区管理；研究统筹优化全市产业项目布局，编制上海市产业地图。

为贯彻落实《上海市水资源管理若干规定》和《黄浦江上游饮用水水源保护区划(2017版)》要求，进一步完善水源地保护法律法规，本市制订了《上海市饮用水水源保护缓冲区管理办法》。《管理办法》聚焦缓冲区划定和调整、产业准入、建筑垃圾和生活垃圾等固体废弃物管理、生态补偿等方面，作出了明确规定。

会议原则同意《管理办法》并指出，上海作为超大型城市，确保饮用水安全至关重要。要坚持将水源安全保障和水质改善放在优先地位，严格依法监管，确保水源保护缓冲区产业准入和固体废弃物管理等管控要求落到实处。要进一步完善生态补偿等配套政策措施，协调好环境与经济发展、社会生活的关系。

为全面梳理产业创新资源，前瞻规划产业发展布局，本市聚焦融合性数字产业、战略性新兴产业、现代服务业和现代农业，立足空间、产业两个维度，绘制了产业地图。

上海学习全国
教育大会精神
宣讲会举行

本报讯 上海市学习贯彻全国教育大会精神宣讲会昨天上午举行。市委副书记尹弘作宣讲报告。

尹弘强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神，充分认识全国教育大会是在中国特色社会主义进入新时代召开的一次十分重要的会议，开启了新时代教育事业新征程。要深刻学习领会习近平总书记关于教育的重要论述，理解和把握坚持党对教育事业全面领导的根本要求、坚持立德树人的根本任务、坚持优先发展教育事业的战略部署、坚持社会主义办学方向的政治原则、坚持扎根中国大地办教育的坚定自信、坚持以人民为中心发展教育的价值追求，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。

尹弘要求，要结合上海实际，进一步提高思想认识，强化责任担当，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，着力加强高素质专业化教师队伍建设，着力破除制约教育事业发展的体制机制障碍，着力加强党对教育工作的全面领导，加快推进上海教育现代化。



青年报记者 郭颖

本报讯 为了更好地凝聚青年力量、传递青年声音，2018浦江创新论坛首次增设青年论坛。“科技创新青年造就者圆桌峰会”昨天在上海科技馆举行。中科大教授、国家自然科学基金一等奖获得者陆朝阳，法国国家健康与医学研究院实验室主任维多利亚·科里查，科大讯飞股份有限公司AI研究院副院长魏思等一批45岁以下具有全球影响力的青年科学家、创新创业先锋畅谈“关于未来的第N种可能”。浦江创新论坛主席、中国科学院院士徐冠华，上海市委副书记尹弘出席并致辞。

上海更加注重
培养、集聚、用好青年人才

尹弘代表市委、市政府向峰会的召开表示祝贺。他说，当前，上海正按照习近平总书记对上海工作的指示要求，加快建设具有全球影响力的科技创新中心，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把人才作为推动城市进步的第一资源。我们把人才工作摆在突出重要位置，深入实施人才优先发展战略，更加注重培养、集聚、用好青年人才，更加注重青年人才的事业发展。

尹弘指出，长期以来，广大青年科技工作者积极投身上海科技创新事业，科技贡献度、社会活跃度、成果显示度显著提升。希望大家倍加珍惜大好时代、倍加珍惜青春年华、倍加珍惜广阔舞台，爱党爱国、矢志奋斗，敢为人先、勇攀高峰，坚守正道、传播真理，让科学精神发扬光大、薪火相传。希望大家更多关注上海、支持上海、融入上海，在上海有更好的发展，共同为上海科技创新中心建设提供支撑、

上海成为全球科学家
最希望工作的中国城市

青年报记者 郭颖

本报讯 《2018全球科学家“理想之城”调查报告》昨天在浦江创新论坛发布。上海市科学研究所与施普林格·自然集团于2018年联合开展了面向全球主要国家和地区654名一线科学家的问卷调查，以了解全球科学家选择生活、工作和创业所在城市地区的主要理由，城市吸引国际高端科技创新人才的主要因素。调查显示，上海成为全球科学家最希望工作的中国城市，35岁以下年龄段受访者中，有40%表示在有合适机会的情况下有一定意愿来上海工作和生活。



科技创新青年造就者圆桌峰会。

青年报记者 吴恺 摄

贡献力量。

论坛中，国内外青年科技才俊们围绕打造科技创新策源地、青年人才成长等话题展开交流，并与资深科学家们共话世界科技创新趋势、创新型城市形态等。

值得关注的是，浦江创新论坛·青年造就者联盟发布会同期举行。参加科技创新青年造就者圆桌峰会的刘真、吕琳媛、彭楚尧、李婧、Adilson Motter等众多嘉宾在会后共同宣布发起“青年造就者联盟”。“青年造就者联盟”将汇聚来自全世界最新锐的科技力量，推动科技和创新理念得到最广泛的传播，为努力消除科学研究与产业创新之间的壁垒集体发声。

主办方表示，将会有更多关于青年科技人才的延展活动，期待着新时代下来自不同地区、不同领域的青年新生代力量，为中国乃至世界注入更多的科技灵感和创新动能。

为中国“允许试错”
的环境点赞

论坛中，青年科技人才最关

注的是“如何突破创新瓶颈”的问题，他们不约而同地为“允许试错”的环境点赞。

驭势科技CEO、联合创始人吴甘沙认为，突破瓶颈要有自我觉察，要有意识地转换角色，从一个科学家往企业家的角度看。“科学家的使命就是发现和发明，发现是发现未知，突破人类智力的极限，发明是突破已知的东西。企业家应该是反过来，把创意变成钱，这个时候思维方式必须要改变。”吴甘沙表示，自己从研究院出来创业很痛苦的一点就是要做调整，如何真正跟客户在一起，能够用一套话语体系，不要追求极致，不要试图用最优雅的方式解决所有的问题，通过技术本身以及和环境的互动，互相适应。“现在中国有一个非常好的环境，能够允许大家犯错，在不断探索过程中找到最合理的一条道路。”

而上海交通大学电子信息与电气工程学院副院长、人工智能研究院副院长兼苏州人工智能研究院院长王延峰则认为解决瓶颈最好的办法是时间。“这

个时间并非是等待，而是在既定的时间中做出积极的努力，无论是科技的突破还是什么。用我们现有的技术解决问题，然后再找一个新的科研进行突破，一定是在应用和实践在校中校正，然后再突破。”王延峰举例道，比如说这一轮AI第三轮的兴起，其实非常大的贡献就是算力。如果没有达到这么强的算力，可能还带不来第三代AI的算力，这也是芯片行业日以继夜的努力，所以时间是解决瓶颈最好的办法。“中国、上海现在有全世界最好的科研创新环境，我们有包容，允许试错，同时政府拿出最积极的政策和最重要的应用场景引导科研的落地和科技的应用。”

“创新就是要交叉，还要深挖，交叉到无人区，深挖到别人没有挖到的深度，只要那里有宝藏，就有所创新。”中科院上海有机化学研究所所长、中科院院士丁奎岭认为，我们的年轻人已经进入了无人区，已经在挖别人没有挖到的深度，“我看到了中国未来科技发展的希望。”

相关新闻

2018亚太知识竞争力指数发布
上海连续6年位居前十

青年报记者 郭颖

本报讯 由上海市软科学基地“上海交通大学知识竞争力与区域发展研究中心”研制的《2018亚太知识竞争力指数》昨天在浦江创新论坛上发布，这是自2010年以来该排行榜第九次发布，也是上海连续6年位居前十。

据悉，该指数对亚太53个领先地区用19项指标进行评估，综合反映了各地区将知识资本转化为经济价值和居民财富的能力。新加坡今年蝉联冠军，韩国首尔和日本东京分别位居二三。第四到十位分别是香港、中国上海、韩国蔚山、中国北

京、中国广东、中国台湾、以色列。

今年的亚太知识竞争力排行榜上中国板块整体表现非常突出，占据了前十席中的五席，浙江、天津和江苏则稳居前二十，中国知识经济发展和知识竞争力的提升令人振奋。研制该排行榜的首席专家、上海交通大学安泰经济与管理学院教授罗守贵介绍，与去年相比，今年多个地区知识竞争力得到提升，其中浙江上升11个位次，江苏上升6个位次，天津和山东上升2个位次，重庆上升1个位次。但福建和湖北有所下降，辽宁下降比较明显。