

今日上海
多云 19℃~30℃
东南风 3-4级

2020年5月20日
星期三
庚子年四月廿八
今日8版

新闻热线:61173737
网址:www.whya.com.cn
共青团上海市委员会主管主办

青年报

服务大都会最活跃人群
YOUTH DAILY

团结合作,共抗疫情

新华社昨日发表评论员文章指出,习近平主席在第73届世界卫生大会视频会议宣布5项措施,为深化抗疫合作带来强劲动力。实实在在的举措,着眼的是当前和今后一个时期全球抗疫的重点和难点,彰显的则是对人民生命安全和身体健康负责、对全球公共卫生事业尽责的担当精神。世界卫生大会上,从联合国秘书长到各国领导人,团结的呼声如此强烈,它与中国主张相互应和,激荡起共同抗疫的时代强音。
据新华社电

上海市科技奖励大会举行 田禾、陈亚珠两位院士荣获科技功臣奖 42个项目第一完成人为80后

市委书记李强在会上强调

要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,以时不我待、奋发有为、善作善成的精神抓创新、谋未来,与时俱进推进具有全球影响力的科技创新中心建设,不断强化科技创新策源功能,充分激发人才创造力,着力突破关键核心技术,大力深化科技体制改革,加快把创新成果转化为现实生产力,为强化“四大功能”、提升城市能级和核心竞争力提供强大支撑。

>>>308项(人)被授予上海市科学技术奖

- 2人获上海市科技功臣奖
- 10人获青年科技杰出贡献奖
- 43项成果获自然科学奖
- 31项成果获技术发明奖
- 205项成果获科技进步奖
- 15项成果获科学技术普及奖
- 2位外籍专家获上海市国际科技合作奖

>>>领军人才

以40至50岁区间居多。这一科研经验丰富、相对成熟的年龄层,占比为40.61%。

>>>创新主力

以30至40岁区间居多。全部完成人中,正处于上升通道且最有创新活力的这一群体,占比38.89%。

>>>科研后浪

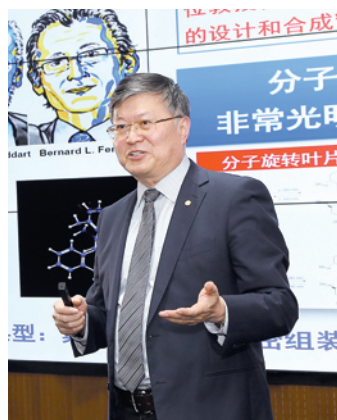
上海交通大学黄文焘副教授出生于1988年,是今年所有第一完成人中最年轻的,他主持的项目获得科技进步奖一等奖。



田禾院士与研究团队。

▶田禾院士致力于动态组装分子智能材料、新颖有机发光体系及其新机制等前沿基础研究,在这些领域取得了重要国际影响。30年来,他培养了60多名博士、50多名硕士,他们在各自的领域里均有建树。

▶陈亚珠院士致力于国家医疗器械产业发展,竭力推动我国医疗器械产业科技创新以及人才培养。她在交大任教近60年,培养了生物医学工程专业10多位博士后,40多位博士,100多位硕士。



从教60载,陈亚珠院士在生物医学工程领域培养了一大批人才。

本版照片均受访者

■02-03

上海“四史”学习教育高质量开局

党员干部从中源源不断汲取强大精神动力,坚守初心使命,为百姓带来更多安全感、获得感与幸福感

■04