

46岁的市科委秘书长林旭伟突发心脏病去世,创业者刷屏哀悼 “最后的工作日定格在创业赛场”

本报讯 (记者 马亚宁) 林旭伟,作为市科委秘书长,此生最后一个工作日是在上海创新创业大赛的现场,为草根创业者们加油助威。仅仅24小时之后,他却因突发心脏病,溘然离世,将人生永远定格在最富生命力的46岁。5月16日下午,林旭伟同志追悼会举行,自发送别的人排起长长的队伍,他们大多数人有着一个共同的身份——上海中小创业者。

率先探索并构建 创新创业服务链

林旭伟是福建省莆田市人,

1971年10月出生,在职研究生、工商管理硕士,教授级高工;1993年8月毕业于复旦大学生物化学专业;2000年6月加入中国共产党。从2004年任上海市高新技术成果转化服务中心副主任起,他人生的关键词就始终围绕着“创业”二字。

好搭档、好班长、好带头人,是他从中科院细胞研究所、市高新技术成果转化服务中心,一路到市科技创业中心,留在同事中的口碑;好参谋、好助手,是他担任市科委秘书长以来,留给市科委领导班子的共识。“他干净干事、诚心待人、全心做事,在担当中锤炼,在奉献中提升,

用工作的成效来践行对党的忠诚、对事业的执着……”这段追悼词中,确是他人生的写照。

在市科技创业(转化、火炬)中心期间,他在国内率先探索和构建了基于企业全生命周期的“苗圃+孵化器+加速器+产业集群”创新创业服务链;率先推进科技金融、孵化器多元化模式发展和创新创业联动服务体系等创新;率先实践了市区联动推进创新创业的模式,打造了上海创新创业的活动品牌,提升了在国内乃至国际的影响力。

担任市科委秘书长后,林旭伟一如既往低头忙碌,工作中写满了

“创新创业”——牵头组织了《上海市促进科技成果转化条例》的立法调研和起草工作,为上海科技创新的立法保障提供了重要支撑;在分管的推进创新创业孵化服务、市区联动打造科技创新集聚区、国内合作落实对口支援和长三角合作项目等方面,他倾注了大量的心血。

最后的工作日 主题依然是创业

林旭伟突然辞世,让受益于上海的创新创业服务,为“创业在上海”共同奋斗着的创业同仁们,一时难以接受。“上周五下班,走廊里的

挥手再见,竟成隔世永别”;“上周五,在静安区创业活动现场,还见到他忙碌的身影!”一个个令人痛心的“最后一面”,拼凑出林旭伟人生的最后一刻,依然与岗位同在;最后一块人生拼图,主题依然是创业。

追悼会已过,一点一点寄托着哀思的烛光,仍在众多认识他的创业者朋友圈中闪烁;一声又一声发自肺腑的悼念,仍在复旦校友群中久久刷屏。“欢迎大家到上海创业!”假如时光倒流,能再回到工作岗位,他一定会如此回应。如今,空留去年底林旭伟在优客工场创业者年会上的这句演讲,回响在创业者的耳边、心间。

「瓶子菜园」
近日,在金山区石化街道紫卫居民区,出现了一个占地百余平方米、共1500多个废弃的瓶子组成的屋顶“瓶子菜园”十分吸引眼球。据悉,今年3月,街道与上海闵行莘庄工业区先锋环保服务中心合作,发动社区居民利用废弃的油瓶、矿泉水瓶等为器皿,里面放置营养土,种植各种有机菜,开辟出这个“瓶子菜园”,大家在一起劳动、交流、收获,增进邻里感情的同时增强了居民环保意识。
本报记者 陶磊 摄影报道



对付糖尿病和肥胖症 科学家找准治疗靶点

张江科创核心区获多项突破性研究成果

本报讯 (记者 张炯强) 昨天,上海科创中心建设核心区——张江高科技园区科研团队的多项G蛋白偶联受体(GPCR)重大科研成果集中亮相。其中,中科院上海药物研究所领衔的科研团队,成功解析人源胰高血糖素受体(GCGR)全长蛋白的三维结构,揭示了该受体蛋白不同结构域对其活化的调控机制;上海科技大学 iHuman 研究所领衔的科研团队,成功解析人源胰高血糖素样肽1受体(GLP-1R)七次跨膜区晶体结构,揭示了其别构调节机理;这两项成果于北京时间今天凌晨在国际顶级学术期刊《自然》(《Nature》)上同时在线发表。

此外, iHuman 研究所领衔的科研团队,成功解析了人源Smoothened(平滑)受体的多结构域三维结构,这项成果于北京时间昨天傍晚在知名学术期刊《自然通讯》(《Nature Communications》)上发表。

复旦大学药学院是上述三项科研成果的主要合作单位。

■ 胰高血糖素受体和胰高血糖素样肽-1受体是人体血糖代谢的关键调节因素,想要开发针对糖尿病的特效药,就要掌管该调节开关的钥匙。张江的科研人员找到了这把钥匙,这意味着治疗糖尿病和肥胖症的新药研发将取得突破性进展。

展——中科院上海药物所的科研团队在解析人源胰高血糖素受体时,发现了一个连接肽。该项目负责人吴蓓丽研究员表示:“该连接肽虽然只含12个氨基酸,却发挥着至关重要的作用,即充当‘开关’进而调控受体功能,其精细和高效令人惊叹。”

■ 胰岛素分泌功能缺陷是引发糖尿病的主要原因,促进胰岛素分泌是治疗糖尿病的主攻方向之一,胰高血糖素样肽-1受体(glucagon-like peptide-1 receptor, GLP-1R)是国际公认的2型糖尿病治疗靶标。上科大 iHuman 研究所科研团队推测了GLP-1R所属的B型G蛋白偶联受体家族可能的活化方式,这个发现为研发靶向GLP-1R的小分子口服药物提供了重要线索。

■ 上科大 iHuman 研究所科研团队及其合作者在F型GPCR研究方面也取得了重要进展。作为F型GPCR家族成员之一,Smoothened受体是Hedgehog信号通路中的关键因子,在胚胎发育、成体干细胞调控及肿瘤发生发展过程中起着关键作用,是抗肿瘤药物研发的重要靶标。该研究解密了Smoothened受体各结构域之间相互作用的结构基础,发现了具有成为药物作用靶点潜力的铰链区(Hinge domain),为相关抗肿瘤药物研发提供了宝贵线索。

今年高血压日主题“知晓您的血压”

“五月血压测量月”全国将测 250 万人

本报讯 (首席记者 施捷) 中国高血压控制行动计划——“五月血压测量月”血压测量项目今天在沪启动。中国高血压联盟候任主席、上海市高血压研究所所长王继光教授介绍说,从现在起,在全国范围内为250万名1年内未测量血压者测量血压。“让我国更多的成年人了解自己的血压,也让各地的医务人员提高专业能力,这是两个主要目标。”

今年5月17日是第十三个世界高血压日,主题是“知晓您的血压”。由国际高血压学会、世界高血压

联盟、柳叶刀高血压委员会联手发起的“五月血压测量月(MMM)”活动经过1年筹备,已于近期在全球100个国家相继推出,将计划完成2500万人血压测量。作为人口大国和“高血压大国”,中国此次血压测量的目标人群为250万。

根据我国项目组的安排,全国范围内将选择100个县(市、区),每个县(市、区)各选择10个血压测量点,每个测量点每天为100人测量血压。血压测量活动将持续25天。据称,各项前期准备工作已基本

完成,血压测量设备近日将分批寄送至相应测量点。后期的数据传输、汇总、分析、随访方面,瑞金医院计算机中心等将提供技术支持。

王继光表示,目前我国成年人血压知晓率仅三分之一。“如果花5-10年时间,能够解决高血压防治的核心问题——知晓率,我们就可以由此不断推进,提高高血压的诊断率、治疗率、达标率。”他强调说,若以低于140mmHg/90mmHg作为高血压治疗目标,我国的临床医生还需要付出巨大努力。



快3开宝

大派奖

总奖金1500万

2017年5月18日起

(具体结束时间以公告为准)



开宝(二同号单选)

奖金80元增至100元

派奖方式:

派奖期间,上海市快3游戏的“二同号单选”投注方式将设置固定金额为20元的特别奖作为单注中奖的派奖奖金,“二同号单选”的派奖奖金与游戏规则规定的奖金兼中兼得,合计单注中奖奖金为100元。

详情请见上海福彩官方网站: www.swlc.gov.cn

