



尚勇,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记。

卷首语 Foreword

科技导报 2015, 33(20)

屠呦呦荣获诺贝尔奖特刊

以创新精神、团队精神、科学精神 开创科技新时代

10月5日,屠呦呦先生获得2015年度诺贝尔生理学或医学奖,这是中国科学研究的一个历史性突破,是中国科技界的一件大喜事。党和国家领导同志对此十分重视,中共中央政治局常委、国务院总理李克强发贺信表示热烈祝贺,并号召广大科技工作者向屠呦呦先生学习。10月5日晚,中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东同志,中共中央政治局委员、国家副主席李源潮同志委托我专程前往屠先生家,对屠先生荣获2015年诺贝尔生理学或医学奖表示热烈祝贺,并代为致以诚挚的敬意。

屠呦呦先生获得诺贝尔奖是中国科学家的光荣和骄傲,是全中国人的光荣和骄傲,是国家的荣誉,也是中国科学家为世界医学和科技发展、为人类的健康所做出的重大贡献。我们一定要响应李克强、刘延东和李源潮同志的号召,学习屠呦呦同志和她带领的科研团队在青蒿素的发现和研究过程中表现出的为科学不畏艰险的献身精神、勇攀高峰的创新精神、坚守实验的求实精神,以屠呦呦先生为榜样,奋发进取、不断努力、造福人民,为祖国的科技事业发展作出新的贡献。

一是要增强民族自信和自主创新的信心,屠先生荣获诺贝尔生理学或医学奖充分证明了中国科学家有登顶世界科学高峰的能力,未来一定会有更多的中国科学家取得世界级的成果,对此我们应该充满自信。二是要坚定不移地走中国特色社会主义自主创新道路。中国的科技工作者富有创造力,他们开展的科研课题很多都带有强烈的原创性色彩,并且吸收融合了中华民族的传统经验,在理论和方法上均有独到之处。这些科研课题既瞄准了世界科学前沿,又紧紧围绕了国家需求,更面向了人民需要,所以说他们既是民族的,更是世界的。随着这些科研理论和实践的不断突破,必将会对中国的科技发展乃至世界的科技发展产生深远的影响,对此我们应该充满自信。三是要大力弘扬团队精神,优化创新环境。屠呦呦先生作为课题组的负责人,在发现青蒿素方面起到了不可取代的关键性作用,但她反复强调科研团队的集体作用,强调科技界协同合作的重要作用,这给了我们重大的启示。科学研究既要充分发挥每一位科学家的聪明才智和创造力,更要强调团队的分工协作;既要奋勇争先,又要发扬团队精神,从而营造更好的创新环境和创新氛围,使科技界形成百花争春的局面。四是要坚持锲而不舍的科学精神,甘于淡泊名利。屠先生从20世纪60年代中期就开始进行青蒿素研究,数十年磨一剑,这是教育当前科技界戒骄戒躁的绝佳例子。科技工作者要发扬持之以恒的钻研精神,像屠呦呦先生那样守得住清贫,耐得住寂寞,坐得住冷板凳,咬定青山不放松,就一定会有好的结果。

屠先生获得诺贝尔奖对中国科技界来说,是一枝报春的红梅,红梅花开了,百花齐放就不远了。我们相信中国的科学家获得诺贝尔奖和一些世界大奖的好消息会接踵而来。同时我们也相信,经过多年的积累沉淀,厚积薄发,中国的科技创新将从跟跑阶段向并跑、领跑的时代转变。

最后,衷心祝愿屠呦呦先生及其团队在未来的科研工作中取得更大的成绩,也衷心地祝愿屠呦呦先生健康长寿,为建设创新型国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的贡献。

尚勇

