

警匪电影《限期破案》开机

王千源吴彦祖不谈角色关系

近日,动作警匪电影《限期破案》在广东开机,现场公布的主演阵容包括王千源、吴彦祖、春夏、卫诗雅。初次合作的王千源和吴彦祖一出场就爆出猛料,吴彦祖透露,自己整天都坐在王千源的腿上。王千源则表示,吴彦祖以前很温柔,现在很“变态”。对于二人的角色身份,几位主演避而不谈,引人猜测。

▶▶王千源被吴彦祖“虐”

开机当天,3位主演及影片出品人杨受成、监制韩三平、导演刘浩良、制片人梁琳等众多主创现身。东京国际电影节最佳男演员王千源,碰上金马、金像奖4届最佳男主角提名的吴彦祖,加上金像奖史上最年轻的最佳女主角春夏和实力演员卫诗雅的加盟,《限期破案》将上演难得的“帝后飙戏”。

王千源、吴彦祖两位演技派初次合作,一出场便备受关注。作为警匪电影,究竟两人

谁警谁匪,自然成为媒体追问的焦点。谈及此事王千源先是抛出一剂“烟雾弹”,他说:“我当然是演女警察。”表情十分认真,令人哭笑不得。吴彦祖则继续抛出猛料,他说:“我的角色跟千源有特别的关系,我整天都坐在他的腿上。”一旁的卫诗雅也不甘示弱的表示,自己的角色很凶很壮。一来二去不仅难以问出问题真相,反倒一头雾水,引人猜测。

王千源说:“以往我在戏中



负责‘虐人’,这次反而‘被虐’,合作之前觉得吴彦祖是个斯斯文文的帅哥,没想到他居然那么‘变态’。”吴彦祖则笑说:“你终于发现我的真面目了。”

▶▶韩三平为电影保驾护航

从《新警察故事》到最近的《无双》,英皇电影自成立以来一直是警匪类型电影发展的风向标。此次请来韩三平担任监制、金牌制作班底和诸多实力派演员,相信一定会拍出令观众满意的作品。

本片的监制韩三平表示,读完剧本最让他惊喜的便是题材的稀缺性,他说:“警匪题材是全世界电影类型中的突出类型,怎么结合当下环境拍出警匪交织,讲好有质感的犯罪故事是我们立志要解决的问题。”

而本片导演刘浩良则是名副其实的“老江湖”,作为香港电影编剧协会副会长的他,是众多经典警匪片的幕后推手。有他们的保驾护航,《限期破案》有望再创类型片的新高度。

《钢铁飞龙之奥特曼崛起》明年上映

近日,奥特曼动画大电影第二部《钢铁飞龙之奥特曼崛起》,宣布定档2019年1月18日。在发布的首款海报中,可以看到,奥特曼将以经典形象现身,而小男主乐乐首次曝光,身穿奥特曼连体服看上去呆萌可爱。外表高大的奥特曼单膝跪地,伸出手指与乐乐“击掌”,巨人与萌娃,将会有怎样的“火花”,令人期待。

在上部电影中,奥特曼与

5位由精英特警组成的钢铁飞龙小队结盟,一同破解了伊特和创世晶石阴谋。本部中,以守护人类为己任的奥特曼将再次与钢铁飞龙联手。由于创世晶石危机再次爆发,地球面临毁灭。黑化后的伊特和创世晶石力量特别强大。此次,钢铁飞龙也全面升级了机甲装备与奥特曼一起抵抗强敌。

(本版综合)

我国科技事业发展取得了哪些重要成就

自中华人民共和国成立以来,我国科技事业取得了长足发展和进步。从“向科学进军”到“科学技术是第一生产力”,从“科教兴国”到“建设创新型国家”,党和政府始终把科学技术发展摆在显著的战略位置,在共和国发展过程中作出了一系列重大决策和部署。经过几十年的努力,我国已经成为科学技术体系较为完备、科技人力资源世界第一、科技成果不断涌现的科技大国。

我国科技事业发展取得的显著成就主要体现在八个方面。

一、建立了比较完整的现代科学技术体系

我国已成为世界上为数不多的学科建设较为全面、自成体系的国家之一;在基础研究、前沿技术研究、社会公益性研究、应用开发及产业化方面,形成了包括国家科研机构、高等院校、地方科研机构和各类企业机构在内的、多层次的科技力量布局;科技投入大幅度增长,科研条件和科技基础设施不断改善。目前我国整体科技发展水平处于发展中国家前列,一些科研领域已经达到国际先进水平。

二、形成了宏大的科学技术队伍

经过多年发展,我国科技人才队伍不断壮大。目前我国科技人力资源总量达到4000余万人(居世界第一),研究开发人员近200万人(居世界第二)。总体上,造就了一支具有相当规模、高素质的科技人才队伍,形成了雄厚的科研力量和丰厚的人才储备。

三、科学研究水平大幅度提升

我国在陆相成油理论、人工合成牛胰岛素结晶、哥德巴赫猜想、高温超导、纳米材料、量子通信、生命科学等方面取得了一批重要研究成果。在超级杂交水稻、

高性能计算机、汉字激光照排、第三代移动通信等前沿技术领域取得重要突破。2013年我国的SCI论文数量已达23.14万篇,位居世界第二,发明专利授权量居世界第三位。

四、突破了一批重大工程科技难关

中华人民共和国成立后,在极端困难的条件下,取得了“两弹一星”的重大科技成就。进入21世纪,我们又在载人航天与探月工程领域取得了重大进展。在三峡工程、西气东输、西电东送、南水北调、青藏铁路等重大工程建设中,攻克了一系列科技难关,为国家经济建设作出了重要贡献。

五、高新技术产业蓬勃发展

我国高新技术产业从小到大、由弱到强地迅速发展。2008年高新技术产业增加值占全部工业增加值的10.2%,高新技术产品出口占全部商品出口总额的29.1%。分布在全国各地的56个国家级高新区充分发挥集聚、辐射和带动作用,成为高新技术产业发展的重要基地,其平均万元GDP能耗仅为全国平均水平的40%,一大批充满活力的高新技术企业迅速成长。

六、科技惠民成效显著

我国农业科技创新取得重要成果,育成并推广农作物新品种8000多个,特别是杂交水稻等新品种的培育和大面积推广种植、粮食丰产等重大农业科技工程的实施,使全国主要农作物良种覆盖率达95%以上,粮食综合生产能力大幅度提高,由此以不足世界10%的耕地养活了占世界22%的人口。在重大疾病、新药创制、重大传染病防控的科技创新方面取得重大进展,在资源环境、公共安全、防灾减灾等领域突破了一批关键技术,为应对SARS、禽流感、甲型H1N1流感等突发公共

卫生事件以及汶川地震等重大自然灾害提供了有力的科技支撑。

七、国家创新体系建设全面推进

随着改革的不断深化,我国科技体制发生了重要变化,学科布局进一步优化,科技与经济结合更加紧密,科技管理和运行机制不断完善。以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系建设取得突破性进展;各具特色的区域创新体系建设成效显著,科技在促进地方经济社会发展中发挥着日益重要的作用。科学技术普及活动日益广泛,在全社会弘扬科学精神,普及科技知识,广大群众的科技素质不断提高。

八、国际科技合作呈现新的局面

我国已与世界上152个国家和地区建立了科技合作关系,与其中97个国家和地区签署了104个政府间科技合作协定,民间科技交流十分活跃。我国科技工作者参加了近千个国际学术组织,并在其中发挥着重要作用。我国积极参与“人类基因组计划”“伽利略全球卫星导航计划”“国际热核聚变实验反应堆(ITER)计划”等一批国际大科学工程,开展中医药、新能源与可再生能源等以我国为主的国际科技合作计划。建设了一批高水平的国际创新园、联合研究中心和科技合作示范基地。积极开展对外科技援助,支持科研机构和企业“走出去”。

