

国家科学技术奖励大会昨天上午举行

刘永坦、钱七虎获国家最高科技奖

中共中央、国务院1月8日在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。中国2018年度国家科学技术奖揭晓并颁奖,哈尔滨工业大学刘永坦院士、中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士,共同荣获国家最高科学技术奖,每人奖金800万元人民币。

中国科学院院士、中国工程院院士刘永坦是中国对海探测新体制雷达理论与技术奠基人和引领者,40年来,这位著名雷达与信号处理技术专家致力于中国新体制雷达事业的发展,为中国筑起了“海防长城”。

著名防护工程专家、中国工程院院士钱七虎是中国现代防护工程理论奠基人,创建了中国防护工程学科和人才培养体系,他以科技强军、铸盾报国为毕生追求,为中国铸就坚不可摧的“地下钢铁长城”立下不朽功勋。

当天在人民大会堂举行的2018年度国家科学技术奖励大会上,中国另四大国家科技奖也一一揭

晓并颁奖,其中,2018年度国家自然科学奖38项,包括一等奖1项、二等奖37项;国家技术发明奖67项,包括一等奖4项、二等奖63项;国家科学技术进步奖173项,包括特等奖2项、一等奖23项、二等奖148项;中华人民共和国国际科学技术合作奖授予了5位外国科学家。

此外,2018年度国家科学技术奖奖金标准也进行了调整。其中,国家最高科学技术奖奖金额度由设立之初的500万元/人调整为800万元/人,全部由获奖者个人支配。在调整国家最高科学技术奖奖金标准的同时,对国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖“三大奖”的奖金标准一并做了适当调整,调整原则为奖金额度提高50%。即特等奖奖金标准由100万元/项调整为150万元/项,一等奖奖金标准由20万元/项调整为30万元/项,二等奖奖金标准由10万元/项调整为15万元/项。

据新华社、中新网

每日速递

整治“保健”市场乱象 禁止对保健品评比、评优

国家市场监管总局等13个部门1月8日召开联合部署整治“保健”市场乱象百日行动电视电话会议。国家市场监管总局局长张茅在会上表示,禁止各地市场监管部门对保健品进行评比、评优等活动,违者坚决依法追责。

“要拿出切实管用的措施,防止死灰复燃。”张茅说,近段时间,“保健”市场暴露出虚假宣传、违法广告、消费欺诈、制假售假等一系列问题,严重侵害了消费者合法权益,扰乱了市场秩序。社会舆论反映强烈,人民群众迫切要求整治保健市场乱象。要强化企业的主体责任,不搞运动式执法,要建立健全长效监管机制。

参加“百日行动”的13个部门还包括:工信部、民政部、农业农村部、商务部、卫健委、文化和旅游部、公安部、住建部等。各部门在会上对“百日行动”作出部署。工信部门表示,建立健全24小时机制,及时处置网络违法活动,严查利用骚扰电话进行保健品推销。民政部门将重

点对养老服务场所和设施进行排查,严禁假借养老服务场所进行保健品推销。商务部门将严格直销行业市场准入,整治直销市场秩序。旅游部门将重点查处利用低价旅游推销保健品的行为。卫生部门将严厉查处各种假借健康讲座进行免费体检、以中医预防保健名义进行非法诊疗、无证行医等行为。

张茅说,13个部门联合部署整治“保健”市场乱象“百日行动”,涉及行业领域广、商品类别多、违法行为复杂,涉及各级政府、多个部门的职责,必须强化协同联动,以最大的力度、最有效的措施形成齐抓共管的整治格局。为此,要加强部门之间的沟通协作,在线索摸排、调查取证、案件移送、信息共享、宣传报道等方面建立顺畅有效的工作协调机制。建立整治信息报送制度,强化上下联动、形成“全国一盘棋”。深入动员社会各方面力量共同参与“百日行动”,畅通投诉举报渠道,完善举报奖励制度,鼓励群众积极提供线索、维护自身权益。

据新华社

河南出台十七条措施稳就业

河南省政府1月8日出台十七条促进稳定就业措施。措施提出从加大援企稳岗支持力度、优化就业创业环境、积极开展职业培训等方面对就业各方主体进行政策和资金扶持。

援企稳岗方面,河南省将实施援企稳岗护航行动。行动将进一步减轻企业负担,扶持小微企业发展,对在稳定就业方面作出贡献的企业实施政策优惠。这些优惠措施包括按规定退还企业实际缴纳的失业保险费,降低企业职工基本养老保险和失业保险费率,缓缴企业职工基本养老保险、失业保险和工伤保险费,以及对小微企业实施减税和金融信贷支持等。

支持创业方面,河南省提出将进一步放宽创业担保贷款申请条件,提高贷款额度,并进行财政贴息支持;同时对重点群体创业就业实施税收优惠政策,支持稳定就业压力较大的地方为失业人员自主创业免费提供经营场地;继续加大求职补贴支持力度,自2019年1月1日

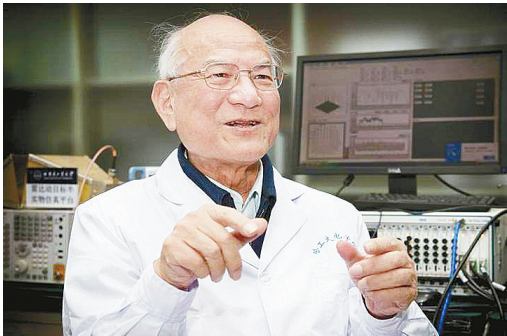
起,启动实施三年六万青年见习计划,对吸纳安排就业见习人员的单位和平台进行奖补。

职业培训方面,河南省将进一步放宽技术技能提升补贴申领条件和范围,2019年度和2020年度,申领条件由企业在职职工参加失业保险36个月以上放宽至参保12个月以上,补贴范围由技能人员职业资格扩展至专业技术人员职业资格。同时,2019年度,困难企业开展职工在岗培训,经审核评估合格,所需经费不足部分可由就业补助资金给予适当支持。

此外,措施还支持企业通过与职工集体协商,采取协商薪酬、内部转岗、在岗培训等措施稳定就业;鼓励企业在与职工协商一致前提下,采取企业间余缺调剂等方式,有组织地进行劳务输出。对依法设立的人力资源中介机构免费为返乡农民工开展职业介绍服务、实现就业3个月以上的,可按每人300元标准给予职业介绍补贴。

据新华社

哈尔滨工业大学刘永坦院士 攻坚新体制雷达 三获科技进步奖



哈尔滨工业大学教授、两院院士刘永坦,坚持自主研发新体制雷达,打破国外技术垄断,为我国海域监控面积的全覆盖提供技术手段;40年坚守带出一支驻守北国边疆的“雷达铁军”……迄今为止,他已培养研究生80多名,其中获博士学位者40多人,其中不乏两院院士、大学校长和国家级专家等为代表的一批高层次人才。

1936年12月1日,刘永坦出生在南京一个温馨的书香门第。1953年,怀着投身祖国工业化的决心,他以优异的成绩考入哈尔滨工业大学。1958年,刘永坦参与组建哈工大无线电工程系。

1979年6月,刘永坦到英国埃塞克斯大学和伯明翰大学进修和工作。通过这次难得的科研任务,刘永坦对雷达有了全新的认识。

新体制雷达被称为“21世纪的雷达”。20世纪70年代中期,中国曾经对这种新体制雷达进行过突击性的会战攻关,但由于难度太大、国外实行技术封锁等诸多因素,最终未获成果。

1981年,进修结束后的刘永坦起程回国,开启了对于新体制雷达的技术攻坚。经过不懈努力,终于在1989年,我国建成了第一个新体制雷达站。1991年,该研究项目荣获国家科技进步奖一等奖。

此后,刘永坦带领科研人员继续对新体制雷达技术进行不断攻坚探索,打破了国外技术垄断,使中国成为世界上少数几个拥有该技术的国家,对长期以来困扰雷达的诸多威胁提供了有效的对抗技术措施,而且比其他技术造价低,具有十分广阔的应用前景。相关科研成果在1997年获国家科技进步奖二等奖,在2015年再获国家科技进步奖一等奖。

刘永坦在雷达、制导技术方面的创造性科学成就和突出贡献,为国内外同行专家所瞩目。由于其出色的成绩,他于1990年被人选部批准为有突出贡献的中青年专家,1991年当选为中国科学院学部委员(院士),1994年又当选为中国工程院首届院士。

解放军陆军工程大学钱七虎院士 巧施“天下第一爆” 建功“天下第一隧”



中国人民解放军陆军工程大学教授、中国工程院院士钱七虎,曾赴海外留学艰辛求索,曾赴核爆中心现场试验,也曾赴千米地下深入研究,他用60多年时间成就一项事业,建立起我国现代防护工程理论体系,创立了防护工程学科,引领着防护工程科技创新,为我国铸就坚不可摧的“地下钢铁长城”。

1937年秋天,钱七虎出生在江苏昆山的一个普通家庭。对于自己为何取名“七虎”,他在央视一档节目中曾有如此介绍:因为在家中排行老七,所以起小名“七虎”。结果,这个小名伴随了钱七虎一生。

1954年上海中学毕业后,他被保送进入中国人民解放军军事工程学院学习,从此开启了长达60多年的防护工程学术生涯。1961年,钱七虎赴莫斯科古比雪夫军事工程学院深造。回国后,钱七虎曾任南京工程兵工程学院院长、总参科技委常委;现任军委科技委顾问、解放军陆军工程大学教授、博士生导师等。

在学术上,钱七虎一直致力于防护工程及军事系统工程、岩土工程的教学与科研工作。

1991年,珠海要建设一座现代化机场,必须炸掉附近的炮台山。一年以后,随着一声巨响,炮台山成功爆破。这是当时世界上最大药量的多层多列条形装药峒室大爆破工程,被称为“天下第一爆”,钱七虎担任这次爆破工程的总指挥。最终,爆破工程非常成功,并对周边影响降到了最低,邻近居民点未发现任何飞石,离爆区仅有550米的民房也没有倒塌。

针对桥梁给长江这条“黄金水道”带来的巨大负荷,2002年钱七虎向高层领导提出要在长江上修建越江的水下隧道。两年后,南京长江隧道纳入南京“五桥一隧”总体规划。被誉为“天下第一隧”的南京长江隧道在2010年5月通车运营,这是长江沿线长度最长的隧道,工程获得了鲁班奖等十多个奖项。钱七虎也被授予南京长江隧道工程建设一等功臣。

据《北京晚报》

最高科技奖获得者