

国家科技奖励大会隆重举行

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖 黄旭华、曾庆存获2019年度国家最高科学技术奖

据新华社电 中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时30分,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2019年度国家最高科学技术奖的原中国船舶重工集团公司第七一九

研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈

祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

2019年度国家科学技术奖共评选出296个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖1项、二等奖45项;国家技术发明奖65项,其中一等奖3项、二等奖62项;国家科学技术进步奖185项,其中特等奖3项、一等奖22项、二等奖160项;授予10名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

省委召开全省领导干部警示教育大会, 要求牢记初心使命,严守制度规矩

走稳走好新时代长征路

晚报综合消息 根据我省“不忘初心、牢记使命”主题教育安排,1月10日,省委召开全省领导干部警示教育大会,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”的重要讲话精神和党的十九届四中全会精神、中央关于全面从严治党新要求,通过深入剖析违纪违法典型案例,以案明纪、警钟长鸣,教育引导全省党员干部在自警自省、慎初慎微中增强砥砺初心使命的高度自觉,永葆为民务实清廉的政治本色,走稳走好新时代长征路。省委书记娄勤俭在大会上讲话,省委副书记、省长吴政隆主持。

省政协主席黄莉新、省委副书记任振鹤出席。

大会采用电视电话会议形式,我市组织收听收看。市委书记徐惠民,市委副书记、市长王晖,市政协主席黄巍东,市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋,市委副书记沈雷等市四套班子领导在我市分会场收听收看。

在集体观看了警示教育片后,娄勤俭指出,近年来省委坚定不移推进全面从严治党,坚决肃清季建业、赵少麟、杨玉泽、李云峰、缪瑞林等腐败分子余毒,严肃查处党员干部违纪违法违纪行为,推动政治生态持续好转。但高压态势下,依然有人不知敬畏、顶风违纪,再次给我们敲响了警钟。我们要在清醒算好事业、自由、名誉这三本“人生大账”中更加深刻地认识到:搞腐败必然祸及自身,换来身败名裂的“恶果”;必然殃及百姓,沦为群众唾弃的“罪人”;必然危及事业,成为改革发展的“绊脚石”。全省党员干部一定要牢记党的初心使命、牢记党的性质宗旨,从反面典型身上吸取教训,更加深刻认识到腐败行为成本之高、代价之大、危害之深,以高度清醒的政治头脑、自律自警的强烈自觉,克己奉公的实际行动,走稳走好新时代长征路。

娄勤俭指出,新时代长征路上,我们始终面临着信仰弱化的挑战,锤炼党性、永葆忠诚一刻都不能动摇。要在深入学习新思想中涵养党性,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,紧密联系自己的思想、工作和作风实际,真学真懂、笃信笃行,努力学出更加忠贞的信仰、更加坚定的信念、更加纯粹的忠诚。要在严守政治纪律中砥砺党性,党员干部无论在什么岗位上都要明白自己的第一身份是共产党员,第一职责是为党工作,都必须自觉用“五个必须”正心修身、用“七个有之”自警自省,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要在严肃党内政治生活中淬炼党性,切实增强自我革命精神,严格执行党内政治生活准则,用好批评和自我批评这

个锐利武器,不断勘误纠错、校正言行,在反求诸己中练就“金刚不坏之身”。

娄勤俭强调,新时代长征路上,我们始终面临着脱离群众的危险,牢记宗旨、执政为民一刻都不能偏离。初心上偏移一寸,行动上就会失之千里。党员干部一定要时时刻刻以人民为中心的发展思想,干任何工作、做任何事情都要把群众利益摆在最高位置,以坚定的人民立场,牢牢守住稳定、安全、生态、廉政四条底线。从政为官的价值不在于得到什么,而在于留下什么。领导干部要自觉涵养“不求官有多大,但求无愧于民”的从政理念,对事业要执着,对名利要淡泊,不为物欲所动、不为私心所扰,自觉把业绩写在大地上,把声名留在群众中。职务是做事的杠杆,岗位是为民的平台。党员干部必须时刻把责任扛在肩上,从政不做庸官、勤政不做懒官,力戒形式主义、官僚主义,始终以担当作为的实际行动为民造福,不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

娄勤俭指出,新时代长征路上,我们始终面临着权力腐败的风险,尊崇制度、依规用权一刻都不能含糊。党的十九届四中全会专题研究制度建设和国家治理问题,治理的关键是治权,治权的关键是把权力关进制度的“笼子”。党员干部要自觉尊崇制度,做到心存敬畏,切实强化制度意识,在任何时候任何情况下,都必须把制度作为“紧箍咒”“护身符”,不抱侥幸心理、不越雷池半步。要严格执行制度,做到行有规矩,坚持依法办事,把好用权的“方向盘”,确保各项工作都行驶在制度化、法治化轨道上。

娄勤俭强调,新时代长征路上,我们始终面临着诱惑围猎的考验,立德修身、清廉自守一刻都不能懈怠。党员干部要明大德、守公德、严私德,在内心深处筑牢铜墙铁壁。始终牢记个人爱好有限度,涵养高尚情操,远离低级趣味,不能让不良“嗜好”变成银铛入狱的“镣铐”。时刻不忘政商交往有边界,既在主动服务、靠前服务中体现“亲”,又在依规办事、依法办事中守住“清”,始终做到有交集无交换、有交往无交易。坚决做到关爱家人有原则,严明家教、立好家规、纯正家风,对妻子儿女关爱不纵容,对亲戚朋友帮助不逾矩,坚决防止手中公权变成“家族私权”。

娄勤俭指出,全面从严治党只有进行时没有完成时,必须不断加压、纵深推进。要持续压实主体责任,真正把党建责任传导到“神经末梢”,任务落实到“基层细胞”。要持续织密制度之网,紧盯重大工程、重点领域、关键岗位,聚焦制度建设薄弱环节,把制度漏洞堵塞好,把廉政风险防控好。要持续加强纪律监督,做到权力行使到哪里,纪律监督就跟到哪里。要持续深化正风反腐,以零容忍态度严肃查办党员干部腐败案件,严厉惩治群众身边不正之风,巩固发展我省风清气正的良好政治生态。



1月10日,国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。黄旭华院士(左)和曾庆存院士获得2019年度国家最高科学技术奖。
新华

黄旭华 隐身30年的 中国核潜艇先驱

1926年出生于广东省汕尾市,1949年从上海交通大学造船专业毕业后,一直从事核潜艇研究工作,1994年当选为中国工程院院士。黄旭华毕生致力于我国核潜艇事业的开拓与发展,是我国核潜艇事业的先驱者和奠基人之一,先后担任我国第一代核潜艇工程副总设计师和总设计师,成功研制了我国第一代核潜艇,为我国海基核力量实现从无到有的历史性跨越做出了卓越的贡献。

曾庆存 他让天气预报 越来越精准

1935年出生于广东省阳江市。1956年毕业于北京大学物理系,1961年在苏联科学院应用地球物理研究所获博士学位。先后在中国科学院地球物理研究所和大气物理研究所工作,曾任大气物理研究所所长,中国气象学会、中国工业与应用数学学会理事长。1980年当选中国科学院学部委员(院士)。曾庆存是国际著名大气科学家,国际数值天气预报奠基人之一,为现代大气科学和气象事业的两大标志——数值天气预报和气象卫星遥感做出了开创性贡献。

参与“造岛神器”自主研发制造 南通两家企业荣获 国家科技进步奖特等奖



晚报讯 昨天,2019年度国家科学技术奖励大会上传出喜讯:由上海交通大学牵头,我市的江苏海新船务重工有限公司、江苏海宏建设工程有限公司共同参与的“海上大型绞吸疏浚装备的自主研发与产业化”项目荣获国家科学技术进步奖特等奖。

“造岛神器”疏浚能力世界最强

海上大型绞吸疏浚装备能疏浚航道、吹填造陆、建造码头,是科技含量非常高的“造岛神器”。

获奖项目中的“新海旭”绞吸挖泥船,由上海交大领衔设计、江苏海宏公司投资、海新重工建造,是目前世界上疏浚能力最强的非自航绞吸疏浚装备,是绞吸疏浚装备自主研发制造中一个新的里程碑。“新海旭”从开始设计到建成历经26个月,其绞刀等核心技术均由我国自主研制,具有完全自主知识产权,标志我国已经形成了大型绞吸挖泥船设计、制造和使用的完整技术体系,并形成了我国大型绞吸挖泥船的总装建设和配套设备建造的完整产业链。

另有两公司两项目获二等奖

另据市科技局消息,由南通能达水务有限公司参与完成的“面向制浆废水零排放的膜制备、集成技

术与应用”、格诺思博生物科技南通有限公司参与完成的“肺癌精准诊疗关键技术研究与应用”等2个项目,获2019年度国家科学技术进步奖二等奖。

面向制浆废水零排放的膜制备及集成技术是南通开发区中水回用示范工程的主要应用工艺。该工程为全球首套膜法制浆废水零排放成套工艺装置。能达水务在项目技术研发、工程实施以及运行管理中发挥了关键作用。

作为“精准医疗”领域的先行者,格诺生物首创了肺癌“液体活检”诊断产品“叶酸受体阳性循环肿瘤细胞检测试剂盒”,成为国内首个获得三类注册证的循环肿瘤细胞检测产品,广泛应用于临床早中晚期肺癌的检测。
记者王玮丽