# 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

## 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

据新华社北京1月10日电 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

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。

李克强说,要筑牢基础研究这一 科技创新的根基。加大财政稳定支 持,引导企业等社会力量增加投入, 完善经费保障、成果评价和人才激励 机制,尊重规律、宽容失败,支持科 研人员心无旁骛、潜心钻研, 创造更

多"从0到1"的原创成果,让"板 凳甘坐十年冷"的专注得到更多褒 奖。要紧扣经济发展和民生急需把准 科技创新的着力点。加速产业升级的 关键核心技术攻关和成果转化, 催生 更多新产业新业态。加大重大疾病防 控、环境治理等研发力度, 让技术贴 近群众、创新造福人民。

李克强说,要增强科技创新内生 动力。深化"放管服"改革,拓展科 研管理"绿色通道"和项目经费使用 "包干制"试点。完善科技成果和人 才评价办法,人才不论年龄资历、背 景出身,都应一视同仁、凭本事说 话,让金子都能发光。大力弘扬科学 家精神,加强科研诚信建设。注重为 青年人才挑大梁创造更多机会。拓展

国际创新合作, 为各国科技人员来华 交流、企业来华发展提供便利。

黄旭华、曾庆存代表全体获奖人 员发言。

奖励大会开始前, 习近平等党和 国家领导人会见了国家科学技术奖获 奖代表,并同大家合影留念。

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。

### 国家最高科学技术奖获得者曾庆存: 他让天气预报越来越精准

据新华社北京1月10日电(记 者温竞华 董瑞丰)在科学界,曾庆 存成名很早。

25岁破解世界级气象难题,为 如今的天气预报技术奠定基础;44 岁"够格"领取国家津贴,与著名数 学家陈景润"同在第一档":45岁当 选中国科学院学部委员(院士)。

一辈子,他把"国家需要"挂在 嘴边、放在心上。

10日,著名大气科学家、中国 科学院大气物理研究所研究员曾庆 存站上了2019年度国家最高科学 技术奖的领奖台。

点开手机,随时查看几天后的 天气,如此便利精准的科技,离不开 曾庆存创造的算法。

古人看云识天。到了20世纪, 人们发明气象仪器测量大气状态, 绘成"天气图",但还要依赖预报员 的经验,误差较大。预报能不能准 点、再准点?科学家想办法把千变万 化的天气变成一组方程式,输进数 据,计算机就能得出结果——现在 通行的"数值天气预报"由此而来。

这组方程式被称为"原始方程", 它囊括了太多的变量,极其复杂,对计 算能力要求很高。计算速度如何"追 上"天气变化速度?难题一时困住了世 界气象学界

苦读冥思,反复试验,几经失败, 曾庆存从分析大气运动规律的本质人 手,想出了用不同的计算方法分别计 算不同过程的方法,提出了"半隐式差 分法",是世界上首个用原始方程直接 进行实际天气预报的方法,并随即被 用于天气预报业务。

他的算法至今仍是世界数值天气 预报核心技术的基础。现今,数值预报 越来越准确,3天预报准确度可达70% 至80%,在我国华南地区,可提前3至 4天对台风路径做出较为准确的预

在数值天气预报的基础上,曾庆 存又在卫星大气红外遥感、跨季度气 候预测、气象灾害监测预报、地球系统 模式等领域都相继形成了开创性的理 论研究成果,并得到了广泛应用。

2016年,81岁的曾庆存荣获全球 气象界最高荣誉——国际气象组织奖。

## 把学习贯彻党的创新理论 作为思想武装重中之重

-论学习贯彻习近平总书记在主 题教育总结大会上重要讲话

新华社北京1月10日电 人民日报评论员

只有理论上清醒才能有政 治上的清醒,只有理论上坚定 才能有政治上的坚定。注重思 想建党,理论强党,是我们党的 鲜明特色和光荣传统。

"不忘初心、牢记使命,必 须用马克思主义中国化最新成 果统一思想、统一意志、统一行 动。"在"不忘初心、牢记使命" 主题教育总结大会上,习近平 总书记深刻阐释理论学习的重 大意义,明确提出"把学习贯彻 党的创新理论作为思想武装的 重中之重",为我们高举思想旗 帜、强化理论武装,夺取新时代 中国特色社会主义伟大胜利, 提供了重要认识论和方法论。

马克思主义政党的先进 性,首先体现为思想理论上的 先进性。共产党人的初心,不仅 来自于对人民的朴素感情、对 真理的执着追求,更建立在马 克思主义的科学理论之上。只 有坚持思想建党、理论强党,不 忘初心才能更加自觉,担当使 命才能更加坚定。习近平新时 代中国特色社会主义思想是当 代中国马克思主义、21世纪马克 思主义,用这一科学理论武装头 脑、指导实践、推动工作,是全党 的重大政治任务。广大党员干部 必须继续深入学习领会这一科 学理论,及时学习领会习近平总 书记最新重要讲话精神和重要 指示精神,不断提高理论素养、 政治素养,不断坚定信念、砥砺 初心,不断推进自我改造、自我 净化,更好为党和人民工作。

把学习贯彻党的创新理论 作为思想武装重中之重,就要 在真学真懂真信真用上下更大 气力。好学才能上进。中国共产 党人依靠学习走到今天,也必 然要依靠学习走向未来。如果 身子进了新时代,思想还停留 在过去,看问题、作决策、推工

作还是老观念、老套路、老办 法,不仅会跟不上时代、做不好 工作,而且会贻误时机、耽误工 作。全党同志特别是各级领导 干部要高度重视这个问题,要 把与时俱进真正落实到思想和 行动上,不能做"不知有汉,无 论魏晋"的桃花源中人!学习的 最大敌人是自我满足,要学有所 成,就必须永不自满。广大党员 干部要坚决纠正"对理论学习不 重视""拿学习来装门面"等问题, 坚决克服"理论学习不深、不透、 不系统""浅尝辄止、不求甚解"等 倾向,坚决防范"学用脱节""学习 碎片化、随意化"等现象,切实解 决"运用党的创新理论推动工作 的能力不足"的问题。

把学习贯彻党的创新理论 作为思想武装重中之重,就要 发扬理论联系实际的马克思主 义学风。理论创新每前进一步, 理论武装就要跟进一步。党的 历次集中教育活动,都以思想 教育打头,着力解决学习不深 入,思想不统一,行动跟不上的 问题,既绵绵用力又集中发力, 推动全党思想上统一、政治上 团结、行动上一致。广大党员干 部要把学习贯彻党的创新理论 同学习马克思主义基本原理贯 通起来,同学习党史、新中国 史、改革开放史、社会主义发展 史结合起来,同新时代我们进 行伟大斗争、建设伟大工程、推 进伟大事业、实现伟大梦想的 丰富实践联系起来,在学懂弄 通做实上下苦功夫,在解放思 想中统一思想,在深化认识中 提高认识,切实增强贯彻落实 的思想自觉和行动自觉。

学贵有恒,学须崇实。坚持 用习近平新时代中国特色社会 主义思想武装头脑、指导实践、 推动工作,我们就一定能筑牢 信仰之基、补足精神之钙、把稳 思想之舵,就一定能赢得优势、 赢得主动、赢得未来。

(载1月11日《人民日报》)

### 国家最高科学技术奖获得者黄旭华: 隐身30年的中国核潜艇先驱

据新华社北京1月10日电(记者 陈芳 温竞华 董瑞丰)国家的分量, 个人心中能有多重?

重到可以为之远离家乡、荒岛求 索,深藏功名三十载;重到从一穷二白 中"头拱地、脚朝天,也要把核潜艇搞 出来";重到年过九旬仍不甘退休,誓 要再干好多年……

10日,黄旭华,这位共和国的第 一代核潜艇总设计师,从习近平总书 记手中接过了2019年度国家最高科 学技术奖奖章。

黄旭华的人生,就像深海中的核 潜艇,"深潜"一辈子,无声,却有无穷 的力量。

1926年,黄旭华出生于广东省海 丰县的一个小镇,小学毕业时,全面抗 战拉开了序幕。黄旭华在炮火和动荡 中走过了他的少年和青年。

"想轰炸就轰炸,因为我们国家太 弱了!我要学航空、学造船,我要科学 救国!"海边出生的黄旭华,以造船系 第一名的成绩进入国立交通大学(今 上海交通大学),学术成长由此起步。

1958年,中国启动核潜艇研制工

程。一批人挑起开拓我国核潜艇的重 任,黄旭华是其中之一。

彼时,面对苏联的技术封锁,毛泽 东誓言:"核潜艇,一万年也要搞出来!"

"听了这句话,更坚定了我献身核 潜艇事业的人生走向。"黄旭华说。

1965年,核潜艇研制工作全面启 动,核潜艇总体研究设计所在辽宁葫 芦岛成立,黄旭华开始了"荒岛求索" 的人生。

荒岛之艰难困苦,没有削减同志 们的干劲。所有人心里都装着使命,尽 快研制出中国的核潜艇。做一辈子的 "无名英雄",黄旭华心甘情愿。

接下这份绝密任务后,黄旭华三十 年没有回过家,家人不知道他在外做什 么,父亲直到去世也未能再见他一面。

十年磨一剑。黄旭华及其同事们 荒岛求索,在世界核潜艇史上写下光 辉篇章——上马三年后开工、开工两 年后下水、下水四年后正式编入海军 进入战斗序列。

中国成为继美、苏、英、法之后世界 上第五个拥有核潜艇的国家,辽阔海疆 从此有了护卫国土的"水下移动长城"。

# 春运首日逾28万人次出入宁波



本报讯 (记者张燕 通讯员余 明霞) 冬雨作春寒,铁路宁波 站、栎社国际机场、各大汽车站 却暖意融融,人来人往。昨天是 春运第一天,铁路宁波站的乘客 明显增多了。"公司帮我们统一买 的车票。虽然是凌晨出发,但想

想很快能回家过年,心里还是很 开心。"在江北一家企业打工的小 李,和工友们一起踏上了回家 路。列车凌晨3时才出发,他却毫

寒雨冷风挡不住回家的热情

到了下午5时左右,火车站更 热闹了。春运第一天加上周末, 候 车大厅里座无虚席。据了解,春运 第一天,铁路宁波站预计发送旅客 7.78万人次,比平时增加约2万人

据了解,铁路宁波站今年春 运期间计划增开列车13对,包括 新乡、贵阳、重庆、阜阳、南昌

西、宜春、昭通等方向,其中部 分列车在凌晨抵甬或出发。为 此,市公路与运输中心安排了春 运凌晨接驳公交线, 在节前和节后 均将开设。

宁波机场 T2 航站楼的人流量 不如火车站那么大,但仍比往常热 闹了不少。无论是在火车站、汽车 站、轨道交通的部分站点还是部分 高速路口, 姜茶成了"标配", "福"字和春联平添回家喜气,座 垫、暖宝宝增加温情,而众多志愿 者提供的主动引导、帮助购票等志 愿服务, 让宁波这个城市充满了友 好和暖意

据市春运办统计,春运首日全 市预计共运送旅客28.33万人次, 同比增长1.19%; 其中公路5.7万 人次,铁路18.1万人次,水路 7650人次, 民航3.5万人次。

据悉,春运期间,除了增加铁 路宁波站区域公交车运力外, 市公 路与运输中心还将针对贵阳、重 庆、成都、昭通等地凌晨抵甬的临 时列车,视客流情况酌情开行公交 凌晨接驳线,前往镇海骆驼、北仑 客运总站、鄞州客运总站、奉化公 交西站方向。

2018年,宁波技师学院和安 龙县技工学校建立结对帮扶关系, 选拔安龙县技工学校的优秀学生, 组成技能提升班前来宁波。2018 年至2019年, 共有75名汽修、烹 饪、模具等专业的学生来宁波技师 学院学习。陈霞娜是他们的德育导 师,她为每名返乡学生精心挑选了 礼物,并驾驶着经过精心装扮的公 交车,将他们送到宁波火车站。学 生们带着宁波的关爱和祝福踏上了 开往贵阳的K848次火车。

## 包车回家



1月9日下午,象山丹西街道天韵食品有限公司的厂区内停了35辆发 往安徽、河南、江西等地的大巴车,准备回家过年的外地员工们提着大包 小包,井然有序登上了开往各自家乡的客车。天韵食品公司有2000多名 外地员工。为让外来员工春节顺利返乡,该公司连续9年每年组织近40辆 大巴车,免费送大伙回家过年,投入费用逾1600万元。

(张伟海 沈孙晖 摄)

# 党代表专车情暖黔西南学子

记 者 张 燕 通讯员 邵建荣 屠忆荔

【上接第1版①】

昨日上午,一辆精心装扮的公 交车由宁波技师学院出发, 开往铁 路宁波站。这辆由党的十九大代

会前,在甬省人大代表深入调

研,为参会作了充分准备。他们纷

纷表示将依法行权履职, 认真审议

各项报告,为谋划今年的工作提好

意见建议。省人大代表、奉化区西

坞街道金峨村党支部书记周康健

说,广大农民对中央提出实施乡村

振兴战略非常拥护, 期盼村级集体

表、宁波技师学院德育导师陈霞娜 驾驶的公交车上,乘坐的是来自贵 州黔西南州的24名学子。一路 上,他们有说有笑,脸上洋溢着幸 福的笑容。

19岁的陆军,是班级里的

优美,但相关政策有待优化,实质

性举措还需要加强,希望有关部门

"大哥"。"在宁波一年半,学到了 很多东西,我打算在宁波学完汽修 知识去服务家乡。"说起未来,小 伙子眼神中充满了坚定。"去年就 坐过陈老师的专车回家, 既方便又 温馨。'

经济发展壮大、农村环境更加整洁 议。省人大代表周国军、张芳等

> 表示,作为省人大代表,深感责 任重大,将认真参加省人代会各 项活动, 把各方面的意见和基层 的呼声带到大会上去, 在对口帮 扶、农村环境整治、生态修复等 方面提出意见建议, 充分发挥人

建议,希望引起省政府及有关部门 的重视。

会议期间,在甬的省政协委员 和列席人员将先后审议和讨论省政 协常委会工作报告、省政府工作报 告、省"两院"工作报告等各项报 告,立足我市实际,放眼全省大 局,为助力我省走在高质量发展前 列踊跃建言献策。

## 波市众冠商业广场餐厅经营项目公开招标公告

业广场A区四楼餐厅托管经营项目进行公开招标,欢迎符合资 格要求的合作单位前来投标。

、项目概况:

招标项目位于宁波市江北区中官西路855号(宁波市众冠 商业广场内)。商业广场总用地面积75632平方,总建筑面积约 18.5万平方米,商业广场由A区、B区、C区三幢建筑组成,另配 建商务酒店一栋。商业广场一、二楼主营:五金机电全品类;三 楼主营:电子器材、劳保用品、酒店用品、办公用品等;四楼主 营:智能机器人、品牌旗舰店。商业广场商铺总数(设计)为1700 个左右,目前已成功人驻近1000户商户。按商业广场商家、管理 人员及客商就餐需求,日常就餐人员预计在3200人次,本项目 无晚餐就餐人员。较于常规餐厅其特点有:相对封闭的运作模 式,且体量较大,集中时段就餐人员较多;餐厅经营相对集中在 中(早)餐时间。餐厅规划位置为:商业广场的A区四楼西侧。规 划面积为:2316平方米,在规划设计上对该区域的消防设施、水 电燃气等基础能源供给及安全通道人流动线都已作了规划设

根据《中华人民共和国招标法》等规定,现就宁波市众冠商

置并已施工,符合开设社会餐厅的基本条件。

二、报名条件:

1、当前经营餐厅在2家及以上: 2、具有社会团体供餐资质;

3、从事餐饮经营3年及以上: 三、基本要约:

1、年限:为5年; 2、本项目不接受联合体投标。 四、报名日期:

2020年1月11日至2020年1月14日。 报名邮箱:1210216306@qq.com; 五、招标文件的获取:

招标人以电子邮件的方式通知投标人购买《邀请招标文件》,每 份200元。购买招标文件截止时间:2019年1月16日16:00时。地址: 江北区中官西路855号众冠商业广场A区4楼616室。联系人:王 电话:89089866转分机616

六、投标截止时间及投标地点:2020年1月20日13时30分;投标地 点:宁波市中官西路855号众冠商业广场A区四楼办公区会议室。

七、开标时间及开标地点:开标时间:2020年1月20日14:00;开标 地点:宁波市中官西路855号众冠商业广场A区四楼办公区会议室。 八、其他事项:详见招投标文件。

【上接第1版②】

职副主委王伟霞对这次会议充满 期待。为开好大会,她不仅带来 了关于发展工业物联网的提案, 还准备了关于加快宁波都市圈建 设、加强农村食品安全、完善粮 食动态储备、规范网络公益众筹 等大量发言材料,准备在会议讨

省政协委员、民革市委会专

进一步提高思想认识,采取切实措 施, 更好地推动乡村振兴战略的有 效实施。另外, 周康健代表还将就 完善企业减负政策、加大对中小微 企业扶持培育力度,遏制建筑材 料过快上涨等方面提出意见建 论时积极发言发声。省政协委员、 鄞州中学视导室主任章玲非常关心 我省实施新高考"7选3"的模式

后给教育工作带来的影响。作为一

名高中地理老师,她明显感觉到,

由于学生选择科目不均衡,某些科

目、某些时间出现了教师结构性缺

编情况。章玲委员准备了一份提

案,针对教师结构性缺编情况提出

大代表助推服务高质量发展的作