

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平为最高奖获得者顾诵芬王大中颁奖

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3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20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2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、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。

李克强说，我们党高度重视科技事业，尊重关心科技工作者。新中国成立

以来，我国科技事业取得举世瞩目成就，广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰，书写了辉煌篇章，尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，全面提高科技创新能力，广泛激发社会创造潜能，依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出，要围绕国家重大战略需求，加快关键核心技术攻关，推进重大科技项目，推广“揭榜挂帅”等机制，让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究，尊重科学规律，推动自由探索和问题导向有机结合，保持“十年磨一剑”的定力和耐心，强化长期稳定支持，引导企业和社会资本加大投入，深化基础教育改革，加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态，支持科研人员脚踏实地、久久为功，创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说，要强化企业创新主体地位，推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策，促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新，加强知识产权保护运用，开辟科技成果转化快车道。

李克强指出，要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节，深化科技体制改革，切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制，落实责任制，确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境，让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作，在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说，科技立则民族立，科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬科学报国的光荣传统，大力弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，主动肩负起历史重任，加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定不移走中国特色自主创新道路，为建成世界科技强国、实现中

华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中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。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志，国家科技领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员，2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表，首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。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2项、二等奖44项；国家技术发明奖61项，其中一等奖3项、二等奖58项；国家科学技术进步奖157项，其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项；授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

顾诵芬 王大中 获国家最高科学技术奖



新华社北京11月3日电 11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士获国家最高科学技术奖。

顾诵芬，男，1930年出生，中国共产党党员，中国航空工业集团有限公司研究员，新中国飞机设计大师、飞机空气动力设计奠基人，中国科学院院士、中国工程院院士。

王大中，男，1935年出生，中国共产党党员，清华大学教授、原校长。国际著名核能科学家，中国科学院院士。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组

通知 声明

刊登电话13796106320

通知

曹宝良同志你已无理由旷工8天，我司已发送返岗通知书但未收到回复。根据《员工奖惩管理细则》4.3.4.1条款，我司决定与你解除劳动合同，请自本公告发出之日起7日内到本公司办理离职手续，逾期视为自动解除劳动关系。

润佳物业服务（沈阳）有限公司哈尔滨分公司

2021年11月4日

声明

黑龙江大荒物流有限公司与黑龙江三盛佰富农业发展有限公司于2021年11月1日签订库房租赁合同，黑龙江大荒物流有限公司承租黑龙江三盛佰富农业发展有限公司位于肇东市安民乡，房产证号：肇房权证字第201401916号、肇房权证字第2014012926号；肇东市洪河乡，房产证号：肇房权证字第2014012121号；肇东市德昌乡，肇房权证字第2014012361号的库房用于粮食收储。

黑龙江三盛佰富农业发展有限公司在此之前及以后所发生的债权、债务（包括或有负债等）均与黑龙江大荒物流有限公司无关。在粮食收储期间，黑龙江大荒物流有限公司对所收储的粮食享有所有权，任何单位或个人不得侵犯。

特此声明。

声明人：黑龙江大荒物流有限公司

2021年11月4日

公告

根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定，现对以下房屋的不动产所有人公示如下：

本人于庆河现为坐落于民生尚都园8栋1单元30层03号房屋的受让人，该房屋用途为住宅，建筑面积113.28平方米。该房屋原所有人为梁玉芹已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号：01110121755。本人自愿承诺该不动产权属无争议，申请不动产登记所提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切相应后果和法律责任。

如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料共同分别送达哈尔滨好民居建设投资发展有限公司和哈尔滨市不动产登记交易服务中心群力分中心。

异议书面材料送达地址：哈尔滨好民居建设投资发展有限公司，道里区群力第六大道3561号，联系电话：0451-84315634。

哈尔滨市不动产登记交易服务中心群力分中心，道里区崂山路352号，联系电话：0451-85986641。

2021年9月4日

注销公告

哈尔滨市南岗区恩赫满芬教育培训学校有限公司于2021年11月1日申请注销登记，办学许可证号：123010372101429，地址：南岗区西大直街540号爱丁堡座1-3层9号商服，法定代表人：尹春阳，电话：0451-87551361，业务主管单位：哈尔滨市南岗区教育局，特此公告。

公告

经中国银保监会监督管理委员会黑龙江监管局批准，更换《保险中介许可证》，现予以公告：

机构名称：叮咚（黑龙江）保险代理有限公司

营业场所：黑龙江省哈尔滨市高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场11号楼（科技一街999号）E624室

机构编码：204350000000800

许可证编号：00007502

变更日期：2021年9月26日

许可该机构经营中国银保监会监督管理委员会有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。

生活报中缝广告

哈尔滨生活报中缝广告

电话：84684180

电话：15004697804

帮办

A07

新闻热线17800590268

2021·11·4 星期四 本版主编 郑璐 编辑 杨明乐 版式 于海军

有难事儿找丹丹！

热线帮办：17800590268

邮箱帮办：shenghuobaobangban@126.com

新媒帮办：

二维码

龙头新闻App

生活报官方微信

首席帮办

李丹

17800590268

脏水流满街 车经过经常溅一身

生活报讯（帮办记者李威兵文/摄）3日，哈市市民通过本报帮办热线反映，近日，道外区南马路68号门前下水返水，导致门前公交站台出有很多积水，居民乘车、通行十分不便。

附近居民刘先生表示，他经常在南马路公交车站坐车，最近一段时间，公交站台处总有很多积水，出行非常不便。后来他发现，这些水全都是从人行道上的下水井中返出来的，而且都是脏水。刘先生说：“刚开始不知道，后来我发现这些水都是下水井里返出来的脏水。这些脏水顺着人行道流下来，都积在站台这。我们在站台等车，经常有公交车不知道地上有水，进站的时候溅到人身水上。这得赶紧处理，太脏了。”

当日记者来到南马路68号看到，在公交站台前车行道边，积水顺着路边不停地流，路的低洼处，积水已经形成了小水坑。在这个站台等车的人很多，记者看到，积水的路面，正是公交车进站时要经过的地方，经常有车进站，不小心压到水坑，把这些水溅到公交站台



上。如果车速稍快，就会溅到等车的人的身上。记者沿着路上的水向人行道走，在人行道边，居民楼下看到，两个水井周围全都是脏东西，水顺着井的边缘不停地向外流。因为水井返水已经有一段时间，水井周围的地面上全都是脏东西，走到近处就能闻到一股臭味。

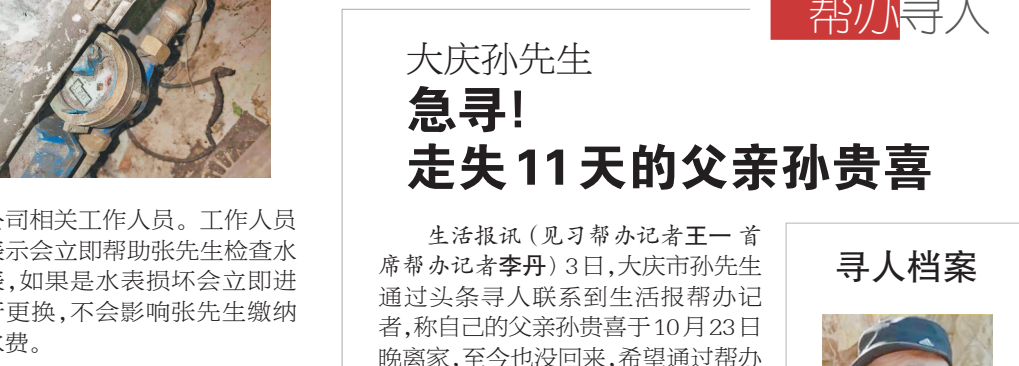
当日，记者联系到哈市排水公司。工作人员立即到现场查看并向记者反馈，经排查，返水的水井是小区内部的化粪池井，不属于市政管线。工作人员又查看了附近的市政管线，确认没有任何堵塞。工作人员说：“管子都看了，没问题，全是通的。这个井是小区的化粪池，应该由小区物业负责。”

当日，记者联系到小区旭升物业。工作人员介绍，前几天发现了该情况，对下水进行过疏通，但是通了两天都没能通开。初步判断是下水管线断裂，目前情况已经上报，“预计2天到4天就能彻底修好。”

泰海花园小区 楼外施工完 屋里水表不走字了 供水公司：立即帮他检查水表

生活报讯（帮办记者李威兵文/摄）3日，住在哈市南岗区泰海花园小区的张先生通过本报帮办热线反映，楼外施工修理完自来水管线后，自己家水表突然不走字了。张先生担心今后缴费会出现“罗乱”，不知道该怎么办。

当日，记者来到张先生家中，打开水龙头，可以正常使用，但水表确实不走字。随后，记者帮张先生联系到哈市供水



公司相关工作人员。工作人员表示会立即帮助张先生检查水表，如果是水表损坏会立即进行更换，不会影响张先生缴纳水费。

你的车影响行人通行 请立即拖走

生活报讯（帮办记者肖劲彪文/摄）日前，有居民向生活报记者反映，哈市道里区群力第六大道的人行道上，有一台破损的黑色轿车停放，非常影响行人通行，希望有关部门尽快解决。

1日，记者在群力第六大道与朗江路交口看到，一辆黑色轿车停在人行道上，车辆破损比较严重，前挡风玻璃脱落，前方车体有明显被撞的痕迹，水箱已经脱落。

据附近居民李先生介绍，这辆黑色轿车停放有三个月了，太影响行人通行，希望有关部门尽快清走。

据交警顺乡大队张伟先教



社区帮办

肖劲彪

15590881052

供暖帮办仲亮

旧改帮办梁晨

出行帮办罗德谦

水电网购帮办李威兵

教育帮办吕晓艳

医疗帮办周琳

旅游帮办薛宏莉

民政帮办于海霞

17800590258

17800590256

17800590257

17800590259

17800590263

17800590260

17800590261

17800590264

社区帮办史天一

社区帮办肖劲彪

首席帮办李丹

17800590267

15590881052

17800590268

2020年度国家科学技术奖揭晓

我省获14项奖项

哈工大获7项奖项

生活报讯（见习记者崔凯歌 记者吕晓艳）3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京举行，共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。生活报记者从省科技厅了解到，黑龙江省共获得14项奖项，其中，主持完成项目9项，获国家技术发明奖二等奖6项，获国家科技进步奖一等奖1项，获国家科技进步奖二等奖4项。

主持完成项目中，哈尔滨工业大学获7项奖项。分别是来自环境学院王爱杰教授牵头的“污水深度生物脱氮技术及应用”项目、仪器学院刘俭教授牵头的“超精密三维显微测量技术与仪器”项目、材料学院苑世剑教授牵头的“难变形合金异形整体薄壳双调热介质压力成形技术”项目、航天学院齐乃明教授牵头的“材料学院叶枫教授牵头的“项目分别荣获国家技术发明奖二等奖；化工与化学学院杜

2020年度国家科学技术奖揭晓

我省获14项奖项

哈工大获7项奖项

生活报讯（见习记者崔凯歌 记者吕晓艳）3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京举行，共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。生活报记者从省科技厅了解到，黑龙江省共获得14项奖项，其中，主持完成项目9项，获国家技术发明奖二等奖6项，获国家科技进步奖一等奖1项，获国家科技进步奖二等奖4项。

主持完成项目中，哈尔滨工业大学获7项奖项。分别是来自环境学院王爱杰教授牵头的“污水深度生物脱氮技术及应用”项目、仪器学院刘俭教授牵头的“超精密三维显微测量技术与仪器”项目、材料学院苑世剑教授牵头的“难变形合金异形整体薄壳双调热介质压力成形技术”项目、航天学院齐乃明教授牵头的“材料学院叶枫教授牵头的“项目分别荣获国家技术发明奖二等奖；化工与化学学院杜

2020年度国家科学技术奖揭晓

我省获14项奖项

哈工大获7项奖项

生活报讯（见习记者崔凯歌 记者吕晓艳）3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京举行，共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。生活报记者从省科技厅了解到，黑龙江省共获得14项奖项，其中，主持完成项目9项，获国家技术发明奖二等奖6项，获国家科技进步奖一等奖1项，获国家科技进步奖二等奖4项。

主持完成项目中，哈尔滨工业大学获7项奖项。分别是来自环境学院王爱杰教授牵头的“污水深度生物脱氮技术及应用”项目、仪器学院刘俭教授牵头的“超精密三维显微测量技术与仪器”项目、材料学院苑世剑教授牵头的“难变形合金异形整体薄壳双调热介质压力成形技术”项目、航天学院齐乃明教授牵头的“材料学院叶枫教授牵头的“项目分别荣获国家技术发明奖二等奖；化工与化学学院杜

2020年度国家科学技术奖揭晓

我省获14项奖项

哈工大获7项奖项

生活报讯（见习记者崔凯歌 记者吕晓艳）3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京举行，共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。生活报记者从省科技厅了解到，黑龙江省共获得14项奖项，其中，主持完成项目9项，获国家技术发明奖二等奖6项，获国家科技进步奖一等奖1项，获国家科技进步奖二等奖4项。

主持完成项目中，哈尔滨工业大学获7项奖项。分别是来自环境学院王爱杰教授牵头的“污水深度生物脱氮技术及应用”项目、仪器学院刘俭教授牵头的“超精密三维显微测量技术与仪器”项目、材料学院苑世剑教授牵头的“难变形合金异形整体薄壳双调热介质压力成形技术”项目、航天学院齐乃明教授牵头的“材料学院叶枫教授牵头的“项目分别荣获国家技术发明奖二等奖；化工与化学学院杜

帮办寻人

寻人档案

姓名：孙贵喜

性别：男

年龄：72岁

走失者特征：光头，1.75米左右。戴黑色帽子、穿黑色短款羽绒服、黑色绒裤、深蓝色鞋子。

联系人：孙先生

联系电话：15045951234