全市广泛开展向"天津楷模"金万昆、成卫东、王东坡 同志学习活动

以楷模为榜样 用实干写华章

本报讯(记者黄建高)目前。 市委宣传部、市文明办印发《通 知》,在全市广泛开展向"天津楷 模"金万昆、成卫东、王东坡同志学 习活动,号召全市广大党员干部群 众以他们为榜样,接力精神火炬, 积蓄前进力量,用实干书写时代 华章

金万昆,男,汉族,1932年8月 生,中共党员,研究员,现任天津市 换新水产良种场场长。他从事鱼类 遗传育种60余年,90岁高龄仍奋战 在生产一线,倾其一生培育出11个 水产新品种,破解了多项"卡脖子" 技术难题,大幅度提升了养殖户收 入,被誉为"北方家鱼人工繁殖第一 人",是矢志民族种业振兴的水产育 种专家。

成卫东,男,汉族,1979年7月 生,中共党员,高级技师、高级工程 师,现任天津港第一港埠有限公司 拖头队副队长。作为港口工匠,他 积极投身"智慧零碳"码头建设,给 机器人当"师傅",解决了港口自动 化作业中多项棘手难题,是天津港 建设世界一流绿色智慧枢纽港口中 涌现出的典型人物,是匠心于行的 智慧型产业工人。

王东坡,男,汉族,1972年2月 生,中共党员,教授、博士生导师,天 津大学材料科学与工程学院原副院 长。2023年4月2日,在外出参加学 术会议途中突发疾病,经抢救无效 不幸去世,年仅51岁。他生前立志 科技报国,带领团队突破焊接领域 技术壁垒,解决了多项重大工程难 题。他爱岗敬业,以高尚的人格和 渊博的学识教育学生,展现了新时 代人民教师的崇高品格和价值追 求,是用平凡焊接伟大的"四有"好

《通知》指出,金万昆、成卫东、 王东坡同志是习近平新时代中国特 色社会主义思想的坚定信仰者和忠 实践行者,是坚守初心使命、勇于担 当作为的时代先锋。为充分发挥先 进典型的示范引领作用,激励和引 导广大党员干部群众对标先进、见 贤思齐、担当作为,市委宣传部、市 文明办决定,广泛开展向"天津楷 模"金万昆、成卫东、王东坡同志学

《诵知》强调,全市广大党员干 部群众要以金万昆、成卫东、王东 坡同志为榜样,学习他们理想信念 坚定、对党绝对忠诚的政治品格。 自觉用习近平新时代中国特色社会 主义思想武装头脑,坚定不移听党 话、感觉恩、跟党走;学习他们勤勉 敬业、潜心钻研、攻坚克难的担当 精神,立足岗位、苦练事功、奋发有 为,在各自岗位上当先锋、挑重担、 创实绩;学习他们淡泊名利、甘于 平凡、无私奉献的高尚情怀,把人 生追求与党的崇高事业紧密联系起 来,真心实意为人民群众办实事、 解民忧、谋福祉,在推动经济社会 高质量发展各项事业中展现共产党 员的良好形象。

《通知》要求,全市各级党委宣 传部门要深入学习贯彻党的二十 大精神,广泛开展向"天津楷模"学 习活动,教育引导广大党员干部群 众踔厉奋发、埋头苦干,知重负重、 创新竞进,奋力推进中国式现代化 在津沽大地扎实实践,不断开创全 面建设社会主义现代化大都市新

"天津楷模"荣誉称号获得者金万昆从事鱼类遗传育种60余年

他让津产鱼苗"游"向全国

本报记者 黄建高

今年91岁的金万昆是国家级天 津市换新水产良种场场长,从事鱼 类遗传育种60余年来,他以国家水 产事业发展和农民养殖脱贫致富奔 小康为己任,开拓创新,艰苦奋斗 致力于打造优良苗种产业化生产技 术体系。他创立的"换新牌"淡水鱼 优良苗种,已累计推广辐射到全国 30个省市区,年推广养殖面积290余 万亩,实现社会养殖效益360多亿 元,他被誉为"北方家鱼人工繁殖第 一人"。日前,金万昆被授予"天津 楷模"荣誉称号。

近日,记者来到宁河区芦台镇 的天津市换新水产良种场,金万昆 老人正在查看他的"宝贝"——中 华胭脂鱼苗种,当天有10万尾苗 将从这里发往江苏常州的养殖户 手中。

中华胭脂鱼分布于长江和闽江 上游,是我国珍稀特有鱼类之一,属 于国家二类水生野生保护动物,该 鱼种仅在南方有少量人工繁殖。为 填补我国北方地区这一鱼类的空 白,金万昆带领团队引进中华胭脂 鱼亲本,扩大繁育群体,建立中华胭 脂鱼活体资源保存库,并开展亲本 培育人工繁殖及苗种培育技术示 范。如今,天津市换新水产良种场 每年有400万尾中华胭脂鱼苗种推 广至江苏、浙江、河南、重庆等省市

"金老虽已年过九十,但他依然

忙碌在科研生产一线。每天早上6 点多就会准时来到场里,选鱼苗, 给团队开会,到实验室里指导,手 把手地教大家,一天也闲不下来!" 天津市换新水产良种场党支部书记 孙杰说。

1932年,金万昆出生于一个贫 苦的渔民家庭,他与父母住在一条 小船上,终日以打鱼为生。新中国 成立后,芦台镇建起渔业互助组,金 万昆被推选为组长。1955年,互助 组升级为芦台换新渔业生产合作 社,金万昆当选社长。在上级领导 的鼓励和帮助下,他决定走出一条 捕养结合的新路。

1957年,金万昆受邀出席河 北省先进单位表彰会,获3000尾 花鲢、白鲢鱼苗奖励,此前,北方几 乎没有花鲢、白鲢,草鱼也很少,组 织要求金万昆养好这些鱼苗,并向 北方推广。金万昆凭借自己对鱼 习性的了解,将3000尾鱼苗放入挖 好的两个大坑,没想到竟然养得很 不错。一年后,鲢鱼全人工繁殖 技术获得突破。1959年,金万昆 被派往江苏学习白鲢孵化技术, 他把所学技术应用到实践当中, 垒鱼池、搞催产、做孵化,取得显 著成效。

20世纪60年代,金万昆完成长 四大家鱼"人工繁殖研究,推动 了我国北方地区"四大家鱼"大面积 养殖。改革开放以来,他带领团队 选育开发了"四大名鲫"。他创新鱼 类多性状复合育种和远缘杂交育种

技术体系,自选课题进行了858项远 缘杂交育种试验,获得346种有生命 力的后裔,从中培育出30余种有经 济和理论研究价值的育种材料和11 个"国审"水产新品种。

金万昆非常关心濒危鱼类的生 存状况。在他的推动下,北方地区 中华胭脂鱼种质资源活体保存库成 功建立。2014年,国家二级保护动 物中华胭脂鱼人工繁育成功,填补 了这一水生珍稀物种在北方地区人 工育种推广的空白。

金万昆刻苦钻研新技术,不断 探索用最少的池塘、环道、水资源, 生产更多优良苗种,创新发明了苗 种产业化生产技术体系,其中"粘 性受精卵大批量自然脱粘技术与 方法"(专利)解决了国内外"鲤、鲫 鱼粘性受精卵不能大批量脱粘"这 一"卡脖子"技术难题,同时发明了 节水型孵化环道,使单位水体鱼苗 孵化量提高了1000倍,生产成本下 降了30%。同时还创新出"亲本强 化培育、大批量催产受精、环道高 密度孵化、水温、水质监控、乌仔池 塘高密度绿色培育技术、集约化鱼 苗打包装运"的苗种产业化生产和 推广技术体系,创造了生产季节40 天内(从4月中旬到5月下旬),批 量化生产推广优良苗种40多亿尾 的高效率,使"换新牌"优质苗种, 根据不同养殖季节,分阶段适时满 足全国不同地区(南北方)的苗种 需求,形成"北鱼南调、北鱼南养

新格局。

今晚谈

压实各方责任 遏制外卖浪费

如今,随着线上餐饮行业的蓬勃发展, "外卖"早已成为很多人生活中不可或缺的一 部分。有数据显示,截至去年12月,我国网 上外卖用户规模已达5.21亿。不过从另一个 角度来看,任何一点微小的餐饮浪费放大到5 亿多用户的基数上,都会积累成一个惊人的

据《今晚报》报道,市场监管总局、商务部 近日联合印发《关于发挥网络餐饮平台引领 带动作用 有效防范外卖食品浪费的指导意 见》,落实反食品浪费法等法律规定,充分发 挥平台企业引领带动作用,增强平台内商户 和消费者的文明消费意识,形成厉行节约、反 对浪费的良好社会风尚,促进网络餐饮行业 规范健康发展。

从过往报道来看,造成外卖浪费的原因 有很多。比如相对于堂食,消费者可能并不 清楚一份外卖的量到底有多大,点了之后才 发现吃不了;再比如许多外卖平台为了吸引 消费者,推出各类"满减优惠",这也使得很多 人"为满减、常多点",无形中加剧了过量点餐

近年来,从中央到地方都陆续发布了相关 要求、出台了相关文件,倡导"厉行节约、反对浪 费"的社会风尚,"舌尖上的浪费"明显有所改 观。需要强调的是,厉行节俭之风、拒绝食品浪 费不该有"线上""线下"之分,加快消除外卖餐 饮浪费顽疾,同样迫在眉睫。

我们看到,此次市场监管总局、商务部在 指导意见中,对餐饮企业、外卖平台就积极推 广小份餐品、科学设置起送价格和满减促销 规则等提出了明确要求,直指外卖食品浪费 "病灶"

期待监管部门进一步加强对餐饮企业、平 台的监管与监督,督促各方认真落实相关要求, 积极参与到"反浪费"的行动中来。当然,广大 消费者也要理性消费,吃多少点多少,养成节俭 的好习惯。

本市开展专项行动

清除阻水地笼网障 提升河道行洪能力

本报讯(记者黄建高)记者从市水务局获 悉,近日,市水务局联合市港航局、市农业农村 委及沿河属地河(湖)长办、街(镇)、公安等部 门,开展汛前阻水渔具联合清障专项行动,共出 动执法、管理人员270人,指挥艇、巡逻艇10艘 次,冲锋舟18艘次,清运车辆28车次,清理阻水 网障137组,插杆38个,浮台29个,有效改善和 提升了河道行洪能力。

此次汛前阻水渔具联合清障专项行动,重 点对海河、子牙河、新开河、北运河等4条一级 河道中的地笼、网障、网箱、插杆、简易浮台等阻 水障碍物进行集中清理。在专项行动中,充分 发挥河湖长制优势,结合市、区两级前期的日常 巡查,深入调研河道内阻水渔具情况,确定清理 重点及难点河段,摸清阻水渔具位置、结构、数 量。在清理过程中,水务、渔政、港航部门出动 船只水上护航,沿河属地综合执法、公安等部门 岸上配合,多部门协同作战,最大限度地减小清 障难度和阻力;采取"地毯式"推进方式,下锚钩 探查、冲锋舟拖拽、压力钳剪割,不放过任何藏 于水下的网障和岸边浮台,沿河属地安排人员 做好拆卸物上岸,为河道行洪畅通、安全度汛打 下基础。