

我国拟建设培育1万家以上产教融合型企业

记者13日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、教育部等8部门联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案(2023—2025年)》,明确2025年国家产教融合试点城市达到50个左右,在全国建设培育1万家以上产教融合型企业等一系列目标。

为了完善职业教育专业设置,方案鼓励引导职业院校优先发展先进制造、新能源、新材料、生物技术、人工智能等产业需要的一批新兴专业,加快建设护理、康养、托育、家政等一批人才紧缺的专业,改造升级冶金、医药、建材、轻纺等领域的一批传

统专业,撤并淘汰供给过剩、就业率低、职业岗位消失的专业,鼓励学校开设更多紧缺的、符合市场需求的专业,形成紧密对接产业链、创新链的专业体系。

在政策举措方面,方案在全面梳理现有支持职业教育产教融合的政策举措的基

础上,针对产教融合发展中存在的问题,研究创新激励扶持举措,形成指导性政策文件,进一步健全“金融+财政+土地+信用”组合式激励,支持地方出台符合本地实际的落地政策。

据新华社

时事速递

国家发改委已下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元

今年以来,国家发展改革委已联合财政部部分批下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元,支持中西部20余个省份实施2000余个农村中小型基础设施建设项目。

据介绍,项目实施后,预计发放劳务报酬20余亿元,吸纳带动20多万困难群众参与工程项目建设,人均增收1万元左右。

据新华社

辽宁对240万亩耕地实施深松作业补助

辽宁省正在省内27个县(市、区)选取240万亩耕地开展深松作业,并予以财政补助,促进黑土地用养结合,增强土壤蓄水能力,实现稳产丰产效果。

据辽宁省农业农村厅介绍,补助对象为自愿实施深松作业的农机合作社、家庭农场、农机大户等,中央财政资金补助标准为每亩不超过25元。参与这一项目的深松作业,应能打破犁底层,一般要达到或超过25厘米,不超过40厘米。

据新华社

甘肃为72处岩画文物构建数字影像数据库

甘肃省目前已完成72处岩画文物的高精度数据采集工作,构建了岩画数字影像数据库。

甘肃发现的岩画遗迹多分布在人迹罕至的深山、戈壁或河谷里。然而,地处偏僻、自然裸露、散点分布的保存现状也为岩画的保护研究、展示利用等工作造成诸多不便。为了把岩画文物中更多的历史信息及时保存下来,2021年甘肃省文物局对省内发现的72处岩画开展高精度数据采集和现场勘查。

据新华社



6月12日,游客在张裕酒文化博物馆内体验灌装白兰地酒。近年来,山东省烟台张裕酒文化博物馆依托张裕葡萄酒工业遗产,打造集葡萄酒历史文化、烟台地域文化、融合商业休闲于一体的工业旅游景区,推动文旅产业与葡萄酒产业融合发展。

新华社记者 朱峥 摄



抢抓农时种水稻

6月12日,农民在浙江省湖州市长兴县吕山乡高标准农田示范区开展插秧工作(无人机照片)。“三夏”时节,多地农民抢抓农时开展水稻种植作业,田间地头一片农忙景象。

新华社发(许旭 摄)

综合治理让内蒙古岱海再绽光彩

盛夏的岱海,波光粼粼,炫目多彩。进入6月后,内蒙古第三大湖泊——岱海迎来了大量游客。

“今年,岱海湖面面积比往年大了不少,生态越来越好了,游客也越来越多,游客们都愿意乘船领略岱海风光。”在岱海开了十几年观光船的“老船长”胡登雨说。

岱海位于内蒙古自治区乌兰察布市凉城县,是列入“中国湿地保护行动计划”的北方大湖。然而,过去几十年里,受人为和自然因素影响,岱海湖面急剧萎缩、水质不断恶化。

2016年以来,内蒙古通过一系列措施“全力拯救”岱海,取得初步成效。近年来,乌兰察布市两级不断优化岱海治理思路,科学分析、综合施策,从“一湖之治”升级为“流域之治”“生态之治”。

67岁的农民李秀秀家住凉城县鸿茅镇鞍子山村,2017年她把家里的20亩水地

全部改成旱地,种植高粱、藜麦和黍子,还在地里用上了有机肥。“我们种旱地杂粮每亩地施200元的有机肥,政府免费提供。虽然产量低,但单价高,最主要的是不会污染土地和岱海。”李秀秀说。

2020年以来,凉城县将岱海治理范围由湖水周边200平方公里拓展至流域沿线2000平方公里,将岱海流域26万亩水地改为旱地的同时,对岱海流域内60万亩耕地实施测土配方施肥,岱海周边15万亩耕地禁施化肥、推广有机肥,化肥施用量减少一半以上,大大减少岱海的面源污染。

为了减少人为因素污染岱海,凉城县在岱海流域建设了一个日处理能力为210吨的生活垃圾处理厂、一座日处理能力800吨的污水处理厂和年产能2万吨的有机肥料厂,对岱海流域内的60多个自然村实行生活垃圾、污水、畜禽粪污集中处理。

走进凉城县岱海镇元山子村村民刘文

胜家的庭院,满眼翠绿、花香弥漫,在近40平方米的庭院里芍药、玫瑰灿烂绽放。不仅是他家,如今,岱海流域的村民家家户户把庭院整理得干干净净,村村村貌焕然一新。

“过去,牛羊猪散养,院里院外到处跑,院子里到处是粪污。前几年,在政府资助下家里修建了防渗发酵池,并安装了冲水厕所,如今,畜禽进圈,粪便推进新建的防渗发酵池里,院子里干干净净。”刘文胜说。

随着岱海水生态综合治理工程的实施和岱海应急补水工程的全线通水,目前,岱海水面积积达46.6平方公里,岱海水质也得到改善,流域内植被覆盖率从治理前的68%增加到现在的70%,鸟类由治理前的68种增加到现在的91种。2020年,国家一级保护动物大鸨首次在岱海保护区出现,到2023年春季已有40多只。

据新华社

饮酒增加罹患60余种疾病的风险

国际权威医学期刊《自然·医学》最新发表的一项基于中国成年人群的研究结果显示,饮酒会增加中国男性罹患61种疾病的风险,包括许多此前因缺少证据而未被认为与饮酒有关的疾病。

通常认为,大量饮酒会增加罹患肝硬化、中风、某些胃肠道癌症等疾病的风险。但迄今少有研究对同一人群饮酒与不同疾病发病风险间的关系进行全面系统性评估。

最新发表的这项由英国牛津大学和中国北京大学科研人员共同主导的研究,使用了中国慢性病前瞻性研究(CKB)数据,系统分析了饮酒的健康后果。CKB的研究对象是2004年到2008年间从中国10个不同地区招募的51.2万多名成年人,他们通过电子问卷提供了生活方式和行为相关信息,包括详细的饮酒情况。

研究发现,男性在问卷中报告的酒精摄入量与61种疾病的发病风险正相关。这些疾病包括28种先前被世界卫生组织确定与酒精摄入有关联的疾病,如肝硬化、中风和几种胃肠道癌症;还包括33种先前未确定为与酒精摄入有关的疾病,如痛风、白内障、胃溃疡等。

在遗传分析中,研究结果明确提示,酒精摄入量与61种与之相关的疾病总体上存在剂量反应性因果效应,其中酒精摄入量与肝硬化和痛风发病风险之间的剂量反应关系尤为显著。

研究人员表示,本项研究提供了关于酒精对健康危害的重要因果证据,对制定与限酒有关的疾病预防策略至关重要。中国的酒类消费量正呈上升趋势,尤其是男性,这突出了加强相关限制措施的必要性。

据新华社

含氯塑料,是日常生活中广泛使用的塑料之一。废弃的含氯塑料不仅难以自降解,而且在传统高温热降解过程中,危害生态环境和人类健康。

近日,中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常温脱氯法,将含氯废塑料直接转化成多种高附加值新材料,成功实现高效无害升级回收,可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。

“地球现已积累了数以亿吨废弃塑料,每年还在以惊人的速度源源不断产生。我们希望开发出一种兼具成本效益和环境友好优势的升级回收新方法,绿色高效处置含氯废塑料。”黄富强说。

传统工艺采用焚烧法处理含氯废塑料,降解过程中会产生二氧化碳和含氯有毒气体。升级回收采用新型常温脱氯法,将氯元素直接从废塑料中全部脱离出来,最终将废塑料转化为各类高附加值新材料。

我国科学家实现含氯废塑料升级回收

据新华社