



健全工资分配制度推动“技高者多得”

新华社记者 姜琳 黄姝

记者近日从人力资源社会保障部获悉,我国技能人才工资分配制度不断健全,薪酬水平取得较快增长。2021年至2023年,取得高级技能及以上、中级技能、初级技能鉴定证书的技能人才年平均薪酬分别累计增长6.2%、9.6%、7.7%,快于各级管理人员和工程技术人员。

人力资源社会保障部劳动关系司有关负责人介绍,按照党中央、国务院要求,人力资源社会保障部牵头印发一系列文件,推动各地企业开展技能等级自主评价,支持技能人才提技提薪。各地也结合自身产业规划和人才结构特点,制定配套的政策措施。

记者了解到,2024年7月开始施行的《广东省技能人才发展条例》,为技能

人才培养、使用、评价、激励工作提供有力法制保障。浙江省2023年向社会发布153个职业细类技能人才、51类数字职业从业人员工资价位信息,为企业合理确定技能人才薪酬待遇提供参考。江苏苏州工业园区发布生物医药、纳米技术、人工智能等三大战略性新兴产业细分领域工资价位和工资指导价。

“以技能为导向的激励,努力实现多劳者多得、技高者多得、贡献突出者多得,充分激发人才成长动能和创新活力,对劳动者、企业和社会都有积极的作用和影响。”中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室主任王霞说。

企业薪酬调查数据显示,目前部分高技能人才薪酬已经达到了较高水平。2023年全国高技能人才的薪酬90分位值达到17万元左右,超过75%的中层管理人员。除薪酬收入外,部分高技能人

才还可以凭借其技能要素和实际贡献,参与企业股权激励和股份分红。

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。目前我国技能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。如何持续推动“技高者多得”?

中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室研究员王宏表示,从我国实际情况看,以技能为导向的薪酬分配制度尚未完全建立,技能要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬机制还需要进一步完善,技能人才总量不足、结构不优、技能不匹配、薪酬总体水平有待提高等问题还没有根本解决。

2024年年初,人力资源社会保障部等七部门联合发布的《高技能领军人才培养计划》提出,力争用3年左右时间,新培育领军人才1.5万人次以上,带动新

增高技能人才500万人次左右。对在技术革新或技术攻关中作出突出贡献的领军人才,企业可从成果转化所得收益中以奖金、股权等多种形式给予奖励。

为突出激励保障,增强技能就业吸引力,2024年9月公布的《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》,明确要求“动态发布技能人才薪酬价位信息,引导企业逐步提高技能人才薪酬待遇”。

人力资源社会保障部劳动关系司上述负责人表示,下一步,将按照党的二十届三中全会部署,进一步深化技能人才薪酬分配和长效激励体制机制改革,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,结合新领域新赛道的生产组织特点,增强技能人才薪酬激励政策和制度供给。

(新华社北京10月13日电)

新华社记者 丁静 余佩璇

自然界的特定微生物经过发酵后可获得蛋白质原料;通过育种有可能让一尾鲟鱼身体的30%都产“鱼子酱”;用“剪刀”直接编辑修改作物基因以提高产量……10日至12日,来自全球农业科研、教育、企业界的近800名代表相聚北京市平谷区金海湖畔,参加2024世界农业科技大会,围绕“气候变化与农食系统转型”展开讨论。

澳大利亚技术科学与工程院院士、西澳大学农业研究院院长卡丹博特·西迪克在会上表示,气候变化使粮食安全问

科技创新为农业生产增添新动能

益突出。不少嘉宾认为,全球农业发展正在经历深刻变革,科技创新成为粮食生产的关键驱动力。

“替代”是解决粮食危机的重要思路。前联合国秘书长古特雷斯、大卫·纳巴罗说,全球大量人口的蛋白质摄入量水平偏低,替代蛋白研发人员应该想办法掀起一场食物革命,提高人类蛋白质摄入量水平。

解决粮食危机的另一个思路是提高

产量。当前,许多国家都在积极推动基因编辑等生物育种技术的发展,通过缩短育种周期快速提升产量,把握住粮食安全的主动权。

除了主粮,蔬菜水果等重要农产品稳定安全供给,也关系着人民群众的“菜篮子”。

科技创新推动人类向江河湖海要食物。制作鱼子酱的鲟鱼籽素有食品“黑珍珠”之称。2005年,北京市农林科学院水

产科学研究所研究员胡红霞团队,通过剖腹手术突破了鲟鱼规模化人工繁殖技术,目前已实现鲟鱼苗种一年四季“订单式”生产。

不少嘉宾认为,这次大会提供了全球农业交流合作的良机,有助于打造农食系统新质生产力,为全球农业发展注入新动能,推动全球农业治理体系创新与农食系统转型。

(据新华社北京10月12日电)



这是位于东营市城区的湿地(10月12日摄,无人机照片)。近年来,山东省东营市实施湿地保护、湿地修复、湿地入城等工程,持续加强湿地与城市互动,2018年东营市获评全球首批“国际湿地城市”。

新华社发

在长城脚下深情讲述中华民族故事

——记“全国民族团结进步模范个人”张晓燕

在嘉峪关,有这样一位文旅工作者,她扎根长城脚下,22年来为世界各地游客讲述着长城文化中的中华民族故事。她就是张晓燕,是嘉峪关丝路(长城)文化研究院的副研究馆员,也是一名“红石榴”宣讲员。

长城作为一条纽带,把长城内外众多民族连接在一起,融合在一起,是中华民族团结奋斗历史的见证。张晓燕敏锐地捕捉到长城文化中蕴含的丰富民族团结进步元素,并致力于将其深入挖掘与传承。为了讲好这些故事,她在上下班途

中、业余时间都在构思讲解场景、背诵历史资料;为了搞清楚讲解中遇到的问题,她查阅文献资料数百万字,撰写了近20万字的读书笔记。

她梳理总结了90多个长城促进各民族交往交流交融的故事,引导游客通过文物了解长城文化中蕴含的中华民族一家亲的历史。她的讲解词中巧妙融入了铸牢中华民族共同体意识的主线,让游客在讲解中找到共鸣。

除了是一名优秀的讲解员,张晓燕还是一名深耕文化沃土的学生。她积极投

身长城文化研究,先后承担多项省级课题,深入挖掘长城文化中蕴含的民族精神。她出版专著、发表论文,将铸牢中华民族共同体意识与长城文化充分结合,为传承和弘扬长城文化作出了积极贡献。

此外,张晓燕还积极投身于民族团结进步事业的宣传与教育。她走进社区、学校、企业,开展铸牢中华民族共同体意识宣讲150多场,为广大市民、学生讲述发生在雄关大地上的各民族交往交流交融故事。

“在中华人民共和国成立75周年之际,有幸获得党中央和国务院表彰,我倍感荣幸和自豪。作为一名讲解员,在今后的工作当中,我将继续讲好长城故事,弘扬长城精神,不断铸牢中华民族共同体意识,以自己的点滴力量去为民族团结进步事业添砖加瓦。”张晓燕说。



静宁:金秋苹果别样红 绘就丰收新图景

秋天是丰收的季节,被称为“中国苹果之乡”的静宁县,今年更是迎来了苹果大丰收。金秋时节,来到静宁县,红彤彤的苹果如璀璨的宝石般挂满枝头,果农们穿梭其间忙碌地进行采摘,那身影恰似灵动的音符,奏响了丰收的乐章。

目前,正是静宁的晚熟苹果大量采摘销售的时节,南部的果园处处一派忙碌的景象:采摘、分拣、装箱、转运……最后销售到全国各地,乃至出口国外。

走进李店镇细湾村,层层梯田错落有致,棵棵果树萦绕田间,红果果俏满枝头,果农们一大早就开始了忙碌。

细湾村果农李建祥这几天和邻居们正忙着采摘、销售苹果。“现在采摘的是3万来个果袋的片红富士,已被以每公斤

8.6元的价格订购一空,这两天正在采摘分拣装箱。新品种的片红富士最受欢迎。今年是个丰收年,整体的苹果长势好,果农的收入很可观。”李建祥说,要想卖上好价钱,还是要选择好品种,让好果卖出好价钱。

正在李建祥的果园采摘苹果的四川资阳客商唐亮对静宁的苹果也竖起了大拇指。“我在静宁收购了好几年的苹果,今年打算收购300吨的货。”唐亮说,静宁的苹果口感好、脆甜适中、耐储存,消费者认可度较高。

李店镇作为静宁县南部乡镇之一,发展苹果产业起步早,果农种植基础好,为苹果种植沉淀了一定的技术基础。目前,全镇总面积86平方公里,辖17村102社,

常住人口1.92万人。耕地面积5.2万亩,其中果园面积4.8万亩,挂果园面积4万亩。近年来,该镇通过实施老果园改造、邀请果业技术人员培训等举措,大力提升果品品质。同时优化营商环境,利用“归雁工程”平台,引进果品加工企业,研发苹果深加工产品,延伸产业链条,提升价值链,也为果农拓宽了增收渠道。

今年,李店镇预计果品总产量达13万吨以上,预计实现产值10亿元,人均4.5万元。现有冷藏库企业21家,库容11万吨;果袋、发泡网、果筐等包装材料及甘果萃加工类产业链上下游企业5家。苹果产业壮大了镇域内的经济发展,也是果农的主导产业,今后我们将持续提供更优的服务,希望更多的客商走

进李店镇采购苹果,与果农实现共赢。”李店镇镇长马喜院说。

眼下,静宁县的各个乡镇的果园都迎来了采摘销售季,苹果产业作为静宁的主导产业,经过40年的发展,已经具备了一定的品牌影响力。静宁苹果先后获得“中国驰名商标”“中华名果”等8张国家级名片、19个国家级大奖,区域品牌价值达到180.86亿元。全县苹果种植面积稳定在百万亩,户均10亩,人均2.4亩,是我国最大的优质红富士苹果生产基地。在全国大中城市设立静宁苹果品牌形象店、直营店15家,平台入驻店铺2900家,出口19个国家和地区,2024年预计实现产值75亿元。

(李芳艳)

我国将进一步加大传统村落保护力度

新华社南昌10月13日电(记者陈柱佐 王优玲)据住房和城乡建设部相关负责人介绍,我国将进一步加大传统村落保护力度,推动传统村落纳入中华文明标识体系,组织开展中国传统村落调查评估,完善法规政策标准,进一步强化制度保障。

住房和城乡建设部13日在江西省上饶市婺源县召开全国传统村落保护利用工作推进会。记者从会上获悉,截至目前,我国共有8155个村落列入中国传统村落保护名录并实施了挂牌保护,16个省份将5028个村落列入省级传统村落保护名录,保护55.6万栋传统建筑,传承发展5965项省级及以上非物质文化遗产,形成了世界上规模最大、价值最丰富、保护最完整的农耕

文明遗产保护群。会议强调,要进一步推动活化利用,继续开展传统村落集中连片保护利用示范,补足村庄基础设施和公共服务设施短板,发展休闲旅游、文化创意等产业,持续开展“设计下乡”,提升建筑质量和居住品质,让传统村落的“烟火气”更旺。同时进一步突出文化传承,加强常态化、多元化宣传推介,推动村史村志编写,研究梳理传统营造智慧,让传统村落的“文化味”更浓。

住房和城乡建设部相关负责人表示,传统村落保护要坚持保护为先、利用为基、传承为本,坚持村民主体、政府主导、社会助力,守住传统村落中各类文化遗产的“形”,守住传统村落承载的中华优秀传统文化这个“魂”。

体育看台

乒乓球亚锦赛林诗栋/蒯曼混双夺冠

新华社北京10月13日电在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行的第27届亚洲乒乓球锦标赛混双决赛当地时间12日晚结束,林诗栋/蒯曼3:1逆转战胜奥运会银牌得主、朝鲜组合李正植/金琴英,摘得桂冠。

首局,李正植/金琴英以11:9先拔头筹。第二局,林诗栋/蒯曼渐渐适应了朝鲜组合的打法,以12:10扳平大比分。之后的两局,“栋曼”组合做好了关键球处理,以11:9、15:13获胜,拿下冠军。

在男双决赛中,韩国组合

林仲勋/安宰贤3:0战胜新加坡组合冯耀恩/郭勇。

男单四分之一决赛,中国队的林诗栋3:1击败日本队的户上隼辅,晋级四强,而王楚钦则以1:3负于韩国选手吴晙诚。

在孙颖莎退赛后,国乒女单无人进入四强。日本队的张本美和将与朝鲜队的金琴英争夺女单冠军。

女双四分之一决赛,陈幸同/蒯曼3:1击败韩国组合申裕斌/田志希,她们将在半决赛迎战日本组合大藤沙月/横井咲樱。

攀岩亚锦赛:中国队伍鹏、蒙世雪速度赛摘金

据新华社山东泰安10月13日电(记者王沁鸥)13日,2024亚洲攀岩锦标赛速度攀岩比赛完赛。中国选手伍鹏、蒙世雪分别夺得男子、女子项目冠军,这也是两人的首个亚洲冠军。

本次亚锦赛,速度攀岩强队印尼和韩国均未参赛,但男子项目依旧竞争激烈。巴黎奥运会第四名、伊朗的谢纳纳迪法尔、以及哈萨克斯坦选手迈穆拉托夫均是爬进过4秒90的强手。晚间的淘汰赛从16强战至

四强时,中国队仅巴黎奥运会银牌得主伍鹏还留在场上。

半决赛,伍鹏对阵谢纳纳迪法尔,两人直至冲刺阶段还难分高下,但此时谢纳纳迪法尔脚部失误,更加稳定的伍鹏爬出4秒89取胜。

决赛中,迈穆拉托夫抢跑,伍鹏不战而胜,但他还是选择独自完成了一趟攀爬。对于为何“加班”再爬一趟,伍鹏说:“因为现场有很多粉丝来支持我,而且我也觉得比赛比较有趣,想再玩一玩享受一下。”

肃州区人民检察院严守矿产资源保护红线

今年以来,肃州区人民检察院紧紧围绕最高检“检护民生”专项行动,细化落实生态环保工作部署,从刑事诉讼、公益诉讼等多个角度发力,持续做好国家矿产资源保护工作。

梳理区域矿产保护情况,深挖细究案件线索。加强与区域职能部门联系,通过数据分析整合,全面掌握区域矿产资源的整体态势,摸底了解各县市对矿产资源的保护情况。在深挖案件线索方面下功夫,通过设立举报电话、开展走访活动等形式,充分调动群众参与矿产保护的积极性,让群众提供的信息成为发现非法采矿线索的重要来源。

立足矿产资源刑事司法,严厉打击违法犯罪。在办案过程中展现高度的责任感与严谨性,秉持专业精神,对每一份涉非法采矿案件的证据进行严格把关,确保每一起案件都能构建起坚实、完整的证据体系。深入研究矿产资源保护相关法律法规,对不同非法采矿行为进行精准定性,为矿产资源保护撑起法律“保护伞”。

聚焦矿产资源公益保护,履行公益诉讼职能。将公益诉讼作为保护矿产资源的重要手段,针对非法采矿行为对生态环境造成的破坏,及时启动公益诉讼程序。综合运用诉前磋商、检察建议、行政公益诉讼等方式,推动办理矿产资源案件中发现的普遍性、倾向性问题得到系统性解决,切实助推矿产资源保护。(马琳)

兰州工商学院:培养高素质应用型人才

今年暑假期间,兰州工商学院利用学校已建立的国际交流合作平台,先后组织30余名管理人员和骨干教师及25名优秀学生,分别赴新加坡南洋理工大学、马来西亚世纪大学等国外高校和中国香港地区的世界500强企业开展学习交流和专业实习实践。

近日,学校举办了暑期国际交流学习活动总结与成果分享会,教师和学生代表分别就学习交流、专业实习实践的收获和感悟进行了交流分享。学生代表表示,通过本次研学交流和专业实习实践活动,不仅体验了多元化的学习模式,感受了世界名企的文化氛围和工作环境,而且开阔了自己的国际视野,进一步提升了自身的专业能力与职业素养,为今后出国出境留学、入职名企积累了高含金量的经验;教师代表表

示,通过本次开展学习交流,使自己亲身体验了先进的教学理念和教学方法,了解了人才培养模式的发展动态,对自己教学方式的改进和学校人才培养模式的优化具有重要的实际意义。

据了解,近年来,学校先后与俄罗斯、马来西亚等国家地区的39所高校、教育机构建立了交流合作机制,实施了师生互访、学术交流和学历提升等项目,仅2024年就有30名本科毕生取得留学资格。今后,学校将进一步加强与国际高校、教育机构的交流与合作,持续为师生打造更为优质的国际交流学习平台,努力培养具有全球视野和跨文化交流能力的高素质应用型人才,为区域经济社会高质量发展提供有力的人才支撑。(李高强)