

筑巢引“归雁”

——云南构建多方联动创业帮扶模式

近年来,随着“归雁”行动地开展,劳务输出大省云南创新构建多方联动的创业帮扶模式,完善创业就业服务体系,推动“打工经济”向“创业经济”转型发展,掀起一场由返乡人才引领的家乡建设热潮。

在以茶马古道和茶叶闻名的普洱市,“创业之城”正成为这座城市的新标签。走进普洱市思茅区思茅街道三家村社区的老瓜箐创业村落,家家装修别致的民宿、茶室、咖啡馆建在茶山前,昔日的传统村落焕发新生。

老瓜箐创业村落创业带头人王霞从上海学习了民宿运营的经验,2018年返乡后将自家的老宅改造成了一家名为“风雨桥”的民宿,开启创业之路。

“我想带领村民一起建设家乡,把乡间田野变成‘诗与远方’。”2021年,王霞牵头成立了普洱市思茅区老瓜箐文化旅游发展有限公司,带领村民们探索“农文

旅融合”发展的新路径,乡村咖啡馆、茶文化空间、研学基地等新业态不断涌现,为乡村振兴注入了新动力。

以创业带动就业,通过将创业与绿美乡村建设等项目结合,让更多群众回到家乡创业就业。截至目前,老瓜箐创业村落共有16家创业主体,已带动100余名当地群众实现就近就业。

老瓜箐创业村落是云南人社部门探索“绿美乡村+创业”新模式的缩影。从“打工经济”向“创业经济”的转变,离不开精准的创业指导和各类帮扶激励政策。在地处乌蒙山的昭通市,返乡就业创业平台为“归雁”提供个性化的创业服务。

在昭通市彝良县的锦琴天麻种植专业合作社的种植基地里,负责人李锦琴正通过手机直播销售新鲜采挖出的天麻。“感谢创业园的支持,帮我们解决销

售难题。”李锦琴说,合作社在入驻彝良县小草坝镇宝藏村乡村返乡创业园后,园区和人社部门为其搭建了电商销售平台,提供免费的创业培训和“一对一”专家指导。目前,合作社已通过直播销售天麻200多吨。

昭通市人力资源和社会保障局局长罗以鑫介绍,昭通市、县级人社部门通过整合资源搭建返乡创业孵化平台,为有意返乡创业的“归雁”提供政策咨询、融资对接、管家服务等“一站式”创业服务,为创业项目保驾护航。

结合高原特色农业,云南积极推动鲜花、咖啡、茶叶、中药材等优质创业项目落地发展,以创业助力产业,以产业助推乡村振兴。

红河哈尼族彝族自治州弥勒市章保社区小河边居民小组,以玫瑰为特色“村品”,通过引入墨红、滇红等优质鲜食玫瑰品种,整合人才技术等要素,鼓励群众

在家门口创业就业。

“村子里创业氛围浓厚,大家都可以依托玫瑰花产业来创业。”返乡大学生邢海旭见证了家乡的发展,去年毕业后投身玫瑰产业,在父母支持下建设厂房,添置了2套冻干设备,今年第一批玫瑰花加工产品在市场上供不应求。

弥勒市人社局副局长陈艳芬介绍,居民小组内目前有139家入驻企业,产品畅销全国各地,2023年全村玫瑰花产业综合年产值突破9800万元,提供了超过700个就业岗位,95%的居民在家门口实现创业就业。

云南省人力资源和社会保障厅负责人介绍,云南将深入实施“创业云南”建设三年行动计划,探索“绿美乡村+创业”“高原特色农业+创业”“文旅康养+创业”等新模式,持续优化创业环境,完善全链条创业帮扶服务,助力更多群众在家门口创业就业。

新思路新科技 守护人虎和谐共生

金秋时节,地处东北虎豹国家公园腹地的吉林省珲春市凭借“东北虎”这一文旅招牌,持续吸引大量游客前来观光。从保护虎豹种群到开展自然教育,东北虎豹国家公园成立三年来积极探索,生态保护成果不断显现。

“东北虎是全球生物多样性保护的旗舰物种之一,一度濒临灭绝。我们划出了横跨吉林和黑龙江两省、面积达1.41万平方公里的土地为虎豹重建家园。”走进新建成的珲春东北虎豹自然科普馆,讲解员正在讲述虎豹回归的故事。

森林植被修复、核心区生产生活退出、虎豹迁移扩散廊道建设……在栩栩如生的珍稀动物标本和温带森林生态系统的造型景观前,游客们沉浸式感受着东北虎豹国家公园推进的一系列生态行动。

最新监测数据显示,目前稳定生活在东北虎豹国家公园内的野生东北虎达到70只左右,野生东北豹达到80只左右。

“虽然这里不像动物园能直接看到老虎,但通过展示最新的生态保护技术,游客可以深入了解国家公园的意义和成果。很多孩子来研学,对这种科普体验很感兴趣。”珲春东北虎豹自然科普馆战略部总监唐云松说。

在电子沙盘区,很多游客会被“天空地一体化监测系统”吸引,“东北虎打盹儿”“虎妈带娃巡山”等画面展现着远处山林里的勃勃生机。作为我国首批国家公园之一,东北虎豹国家公园将“新”用在了促进人与自然和谐共生的诸多方面。

这套系统末端是分布在东北虎豹国家公园内的上万台智能红外相机。

“实现了科研保护工作的飞跃。”国家林草局东北虎豹监测与研究中心副主任冯利民介绍,既能实时获取野生种群分布信息并处理分析,也能对公园内主要路口和村屯进行智能化监控,形成预警机制。

东北虎豹国家公园管理局综合业务处处长陈晓才表示,东北虎豹国家公园成立三年来,通过重塑管理和治理体系,组建管理机构,建立共建共管共享的管理机制,从根本上改善了东北虎、东北豹栖息地状况,促进了种群数量显著增长,实现了对东北虎豹及其栖息地的实时监测,有效缓解了人兽冲突,改善了民生。

不仅要让居民安心“与虎为邻”,还要让他们能够“因虎致富”。为此,东北虎豹国家公园积极引导他们转型从事绿色产业,同时出台生态管护员“一户一岗”政策。“三天对负责的区域巡查一次,每年能增收1万元。”53岁的吉林省汪清县东光镇长荣村村长张永俊说。

另一方面,野生动物损害补偿机制也在逐步完善。除了制定野生动物造成损失补偿办法,东北虎豹国家公园也在探索商业保险机制,这让居民心里有了底。

“下一步,我们将继续探索新思路、新科技,为国家公园建设保驾护航。”陈晓才说。

专家提示： 秋冬呼吸道传染病高发 重点人群及时接种疫苗

秋冬季节来临,疾控及医疗机构有关专家提醒,“一老一小”是秋冬季节呼吸道传染病防控的重点人群,建议加强对老年人和幼童的日常健康监测,并按免疫程序积极及时接种疫苗。

专家提示：

秋冬呼吸道传染病高发
重点人群及时接种疫苗

疾控及医疗机构有关专家提醒

每年的10月到次年的3月
是流感等呼吸道传染病的高发季节

及时接种疫苗,是预防呼吸道
传染病发生的重要举措

幼童和老年人是呼吸道传染病防控的重点人群,在保持良好的个人卫生和健康生活方式的基础上,要按照免疫程序及时积极接种疫苗

建议重点人群尽量减少或避免前往环境密闭、人员密集的场所

要加强家庭日常健康监测,如果家庭成员出现发热、咳嗽等症状,要视情况及时就医,遵医嘱科学安全用药

本版摘自新华社

河南发现距今约 5000年大墓 推测为古国君主墓葬

近日,一座距今约5000年的大墓在河南永城王庄遗址被发现,该墓葬出土文物350余件,是目前发现大汶口文化时期规模最大、出土器物最多的墓葬之一,为研究中华文明起源的关键时期提供全新样本。

数以百计的玉器陶器、代表财富的猪下颚骨、纹饰繁复的象牙饰品……新发现的M27是一座特大型大汶口文化墓葬,总面积逾17平方米,从墓葬规格来看,墓主地位显赫,推测为古国君主之墓。

王庄遗址现场负责人、首都师范大学历史学院副教授朱光华说,此发现说明王庄遗址并非普通聚落,而是史前淮夷古国的都城所在。

王庄遗址位于河南永城市苗桥镇,是一处距今约5000年的大汶口文化中晚期大型聚落。2023年以来,河南省文物考古研究院、首都师范大学、中国社会科学院考古研究所、商丘市文物考古研究院等组成联合考古队,对该遗址展开考古发掘。

联合考古队领队刘海旺介绍,2024年王庄遗址新发现大汶口文化墓葬45座,已清理27座,部分墓葬等级较高,出土器物丰富,且墓葬中普遍含有代表财富的猪下颚骨。

其中,M27大墓长约4.8米,宽约3.68米,墓室有棺有椁,随葬品十分丰富,包括各类陶器、玉饰300余件。

刘海旺说,高等级墓葬出土的玉圭、玉钺等具有浓厚的礼制色彩,对夏商周及其后的礼制文化影响深远,尤其是此次墓葬的发现,彰显出史前中原地区王权的初步形态。

截至目前,2024年度王庄遗址共出土各类器物一千余件,从器物形制来看,遗址文化面貌复杂,其主体遗存隶属大汶口文化,又带有中原仰韶文化、南方屈家岭文化和良渚文化等因素。

“王庄遗址是多元文化交流的熔炉,既受东方海岱地区与中原地区文化影响,还有来自长江流域的史前文化因素,同时形成自己的特色,其发现实证中华文明的初始交流,为研究史前不同区域文化融合提供了重要标本。”中国社会科学院古代史研究所副所长李新伟说。

目前,该遗址发掘工作仍在进行中。



图为黄河壶口瀑布形成绵延百米的壮美瀑布群。

黄河壶口瀑布深秋美景吸引游人

寒露过后,秋意渐浓。连日来,受上游水库调节放水影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布水量丰沛,形成绵延百米的壮美瀑布群,吸引众多游客前来观赏。据悉,进入10月份以来,黄河壶口瀑布景区日均接待游客超过2万人次。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河流经晋陕峡谷到达山西吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,

形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

据当地水文部门介绍,黄河壶口段目前正处于秋汛期,最大水流量约为1300立方米/秒,是黄河壶口日常水流量的3倍,主瀑与副瀑连成一片,呈现出一条线状,迎来最佳观赏期。

站在壶口瀑布边,只见宽阔的河道激流奔涌,滔滔黄河水从宽阔的河口骤然收缩,坠入狭窄的壶口,发出震耳欲聋的轰鸣,气势磅礴,让人深刻感受到“黄河之水天上来”的豪迈。仔细看去,河水

澎湃咆哮激起数米高的水雾,在阳光的照射下,形成彩虹美景,飞瀑与彩虹交相辉映,宛如一幅绚烂的秋日画卷。游客们纷纷驻足,惊叹于大自然的鬼斧神工。

来自河南郑州的游客刘茜说:“壶口瀑布的壮观景象让我仿佛置身于一幅动人的画卷之中,在阳光的照耀下,瀑布的每一滴水珠都闪烁着光芒,宛如无数颗璀璨的珍珠在舞动,而那一道道彩虹的出现更是为这幅画卷增添了几分神秘与浪漫。”

山西50%以上煤炭产能实现智能化开采

50%以上煤炭产能实现智能化开采,建成30个绿色开采试点示范煤矿,煤炭先进产能占比近82%……10月14日,山西省政府新闻办举行“推动高质量发展 深化全方位转型”系列主题首场新闻发布会,山西省发展改革委副主

任张翔介绍了山西在推进能源革命方面的进展。

张翔说,山西能源消费更加绿色低碳。 “十四五”前三年山西全省能耗强度累计下降10.9%,建成了115个国家级绿色工厂。累计完成煤电机组“三改联动”

6565万千瓦,现役煤电机组100%达到燃气级排放标准。

此外,山西在产钢铁企业全部完成超低排放改造,焦化行业先进产能占比超96%。城镇新建建筑全部达到绿色建筑标准,“高速公路+光伏”模式全面推广。

让AI赋能“以学生为中心”的教育

教育工作者共话数智教育

“AI技术的应用大大拓宽了教师的知识领域,我还算是比较资深的物理教师,但以前不大了解地球自转加快后对气候、火山、生物的复杂影响和丰富内容,现在它让我学到了以前没有接触到或没有深入了解的许多知识。”

中国教育学会高中教育专业委员会理事长、北京金融街润泽学校校长刘长铭在近日举行的数智化教师教育国际会议上提起他“像学生一样”通过AI学习的经验十分感慨:它对于我们的学校改

变长期“我教你听”的教学方式将有积极的促进作用,也会大大提高学生自主学习的兴趣和能。教育工作者要把握好这一良机,让“以学生为中心”的教育实践落地生根。

首都师范大学附属中学党委书记、首都师范大学附属中学教育集团总校长沈杰在会上介绍了这所学校“数智教育”的多元实践:创建全面的智慧校园的基础设施,建立了统一的数据中心和文件管理云平台,实现了

教学管理服务等各类数据的集中存储和处理;实现了协同备课,办公资料文件集中共享。

沈杰发现,通过上述“数智教育”硬件建设和学校管理方式的改革,学校集成了人工智能技术的教师教研平台为教师提供了丰富的教学资源、教学策略和研究的知识,加快了年轻教师成长步伐。学校还搭建了智能教学助手,帮助老师们进行课程设计、学生分析和课堂教学反馈。

“在课堂中引入了很多AI学习工具,足以让学生们去探究、发现、分享,最后形成自己的解释,并进一步转化应用,大大增强学生高阶思维能力与解决问题的能力。”沈杰说。

10月12日至13日,首都师范大学举办了数智化教师教育国际会议,来自联合国教科文组织、英国、法国等国际组织、国家和地区,以及北京大学、清华大学、北京师范大学等30多所高校的教育和人工智能学科领域的专家学者,中小学校长、师生代表等400余人与会。

会议由首都师范大学主办,该校教育学部、人工智能教育研究院、北京基础教育研究基地承办,是首都师范大学纪念建校70周年系列活动之一。