

动态



8月12日,采摘工在位于贺兰山东麓银川市西夏区的志辉源酒庄采收酿酒葡萄。近日,宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区迎来酿酒葡萄采摘季,工人们抢抓农时,在葡萄园里采摘多丽白葡萄,田间地头一片繁忙的景象。

黄河实现连续25年不断流

新华社北京电(记者 刘诗平)记者8月12日从水利部黄河水利委员会了解到,黄河最下游的国家水文站——利津水文站当日8时流量为1850立方米每秒。通过实施黄河水量统一调度,黄河实现自1999年以来连续25年不断流。

1972年至1999年的28年中,黄河有22年发生断流。黄河断流直接影响到沿线地区生活、生产和生态用水,给沿线地区经济社会发展、生态环境保护带来严峻挑战。

根据国务院授权,黄委自1999年正式实施黄河水量统一调度。由国家统一分配水量,流域机构负责组织实施,省(区)负责配水用水,用水总量和断面流量双控制,重要取水口和骨干水库统一调度。

黄委统计显示,25年来,黄河干流累计向流域及相关地区供水超过5436亿立方米,有效支撑了流域经济社会发展和生态环境保护。

暑运以来全国铁路发送旅客超6亿人次

新华社北京电(记者 樊曦)记者8月13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至8月12日,全国铁路累计发送旅客6.05亿人次,同比增长6.1%,突破6亿人次大关,日均发送旅客1407万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。自8月10日起,全国铁路连续3天发送旅客突破1600万人次,其中8月10日发送旅客1675万人次,8月11日发送旅客1611万人次,8月12日发送旅客1654.5万人次。

为保障旅客安全有序出行,各铁路部门加强站车服务,强化路地联动机制,全力做好旅客出行服务保障工作。国铁呼和浩特局集团公司乌兰察布站积极协调当地公交和出租车运营企业,统筹安排公共交通运力,方便旅客出行“最后一公里”;国铁成都局集团公司与南方电网贵州都匀供电局加强协同联动,对都匀东站及管内贵广、贵南等高速铁路沿线供电设施开展安全巡查。

养老照护新职业涌现,专业人才缺口大

人力资源社会保障部近日向社会发布一批新职业、新工种,其中,在养老护理员职业下增设了社区助老员、老年助浴员2个工种。截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿,占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿,占比15.4%,我国已进入中度老龄化社会。

从老有所依到老有所享、老有所乐,近年来,养老行业呈现新需求、新变化。记者走访上海、湖南、四川等地了解到,随着养老服务的细分和专业化,养老领域出现更多就业增长点。业内专家建议,应加大人才培养力度,规范职业技能标准,多措并举提高从业者综合素质。

破解养老难题 新职业不断涌现 四川省眉山市洪雅县九如城养老服务有限公司的护理员张波近日来到家住洪雅县洪川镇的刘爷爷家,为其提供助浴服务。

76岁的刘爷爷脑溢血后部分肢体瘫痪,同时患有一些基础性老年病。“要先测量老人生命体征是否平稳,再进行助浴,其间也要随时关注老人的状态。”他说。“现在天热,洗澡是个大问题,多亏

高质量充分就业促进机制如何构建?

新华社记者 姜琳

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对完善就业优先政策作出一系列新部署。其中“健全高质量充分就业促进机制”的要求,在就业总量压力和结构性矛盾并存的背景下如何落实?

人力资源社会保障部部长王晓萍说:“促进高质量充分就业,是新时期新征程就业工作的新定位、新使命。下一步将按照《决定》部署,以促进高质量充分就业为目标,以实施就业优先战略为引领,以强化就业优先政策为抓手,以深化就业体制机制改革为动力,持续促进就业质的有效提升和量的合理增长。”

近年来,我国劳动年龄人口不断减少,但劳动力总量依然庞大,就业总量压力持续存在。同时,劳动力结构发生深刻变化,新生产力的加快发展、新兴产业的培育壮大和未来产业的布局建设,对劳动者的技能水平提出更高要求。技能人才短缺、人力资源供需不匹配、“有活没人干、有人没活干”的情况并存,结构性就业矛盾日益凸显。

“必须始终坚持就业优先,使高质量发展成为就业提质扩容的过程。”王晓萍表示,要推动财政、货币、

投资、消费、产业、区域等政策与就业政策协调联动,充分发挥各类经营主体吸纳就业的主渠道作用。同时积极构建就业友好型发展方式,厚植良好的就业生态。

《决定》强调,“着力解决结构性就业矛盾”。破题关键,是完善技能人才培养、使用、评价、激励制度。

“我们将统筹抓好教育、培训和就业,建立人力资源需求预测机制,强化供需对接。创新培养方式,充分发挥企业培养使用的主体作用。畅通技能人才发展通道,逐步提高技能人才待遇水平,广泛开展各类职业技能竞赛,营造良好氛围。”王晓萍说。

针对重点群体就业,王晓萍表示,将把高校毕业生等青年群体作为重中之重,拓宽就业空间,畅通成长路径,强化服务和就业观念引导。坚持农民工外出就业和就地就近就业并重,特别是要稳定脱贫人口务工规模和务工收入。强化就业困难人员公益性岗位等兜底安置。

按照《决定》提出,“完善就业公共服务体系”,一系列改革举措也在部署推进、加快落实。

建设和用好全国统一的就业公共服务平台,推行“大数据+铁脚板”服务模式;完善促进创业带动就业的制度,

健全统一规范的人力资源市场体系;完善适应灵活就业和新就业形态的劳动保障制度,畅通维权渠道……相关部门多管齐下优化服务,营造更为公平的就业环境。

最新数据显示,今年以来,就业形势保持总体稳定,城镇调查失业率持续低于去年同期水平。1至6月,全国城镇新增就业人数698万人,同比增加20万人,完成全年目标任务务的58%。

“促进高质量充分就业,是一项系统工程,也是一项长期工程。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣表示,要进一步发挥体制机制优势,把促进就业作为各级党委和政府的重要职责,构建部门协同、上下联动的就业工作体系。

“必须用好改革这一法宝,着力解决好外部环境变化、人口结构调整等给就业领域带来的各种风险挑战,不断塑造就业发展新动能新优势。要进一步深化就业体制机制改革,系统谋划行动规划,切实解决就业发展中的重点、难点和堵点问题。”莫荣说。

新华社北京电

今日关注



今年我国民航旅客运输量有望创历史新高

新华社北京电(记者 周圆)今年上半年,中国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别比2019年同期增长11.9%、9%和18.7%。预计全年旅客运输量达7亿人次,将创历史新高。

8月13日,中国民航局局长宋志勇在第二届亚太航空安全研讨会做出上述表示。

宋志勇介绍,中国民航运输规模连续19年位居全球第二,对全球航空运输增长的贡献率超过20%。目前,全国

有运输飞机4335架,运输机场262个,机场总容量达16亿人次,无人机飞行达到千万小时量级,新注册无人机总数正在以每月10万架的速度增长。

在大体量、高速度的发展态势下,中国民航运输航空亿公里死亡人数和百万飞行小时重大事故率十年滚动平均值分别为0.0016和0.01,分别为全球平均值的三分之一和十分之一。

当前,全球民航安全发展面临着运行风险叠加交织、运行环境更加复杂、新技术带来衍生风险等挑战,宋志勇倡

议,突出“以人为本、塑造安全”这一主题,共同应对风险挑战,塑造更为开放兼容、积极向上的安全文化,加强人才培养和科技支撑,推动国际和地区间的合作交流。

第二届亚太航空安全研讨会由中国民航局、飞行安全基金会和新加坡民航局共同主办,于8月13日至15日在北京举行。会议面向亚太地区高级管理人员和航空安全从业人员,探讨航空安全挑战和倡议,分享安全管理经验和实践。

养老照护新职业涌现,专业人才缺口大

人力资源社会保障部近日向社会发布一批新职业、新工种,其中,在养老护理员职业下增设了社区助老员、老年助浴员2个工种。截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿,占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿,占比15.4%,我国已进入中度老龄化社会。

从老有所依到老有所享、老有所乐,近年来,养老行业呈现新需求、新变化。记者走访上海、湖南、四川等地了解到,随着养老服务的细分和专业化,养老领域出现更多就业增长点。业内专家建议,应加大人才培养力度,规范职业技能标准,多措并举提高从业者综合素质。

破解养老难题 新职业不断涌现 四川省眉山市洪雅县九如城养老服务有限公司的护理员张波近日来到家住洪雅县洪川镇的刘爷爷家,为其提供助浴服务。

76岁的刘爷爷脑溢血后部分肢体瘫痪,同时患有一些基础性老年病。“要先测量老人生命体征是否平稳,再进行助浴,其间也要随时关注老人的状态。”他说。“现在天热,洗澡是个大问题,多亏

养老照护新职业涌现,专业人才缺口大

人力资源社会保障部近日向社会发布一批新职业、新工种,其中,在养老护理员职业下增设了社区助老员、老年助浴员2个工种。截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿,占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿,占比15.4%,我国已进入中度老龄化社会。

从老有所依到老有所享、老有所乐,近年来,养老行业呈现新需求、新变化。记者走访上海、湖南、四川等地了解到,随着养老服务的细分和专业化,养老领域出现更多就业增长点。业内专家建议,应加大人才培养力度,规范职业技能标准,多措并举提高从业者综合素质。

破解养老难题 新职业不断涌现 四川省眉山市洪雅县九如城养老服务有限公司的护理员张波近日来到家住洪雅县洪川镇的刘爷爷家,为其提供助浴服务。

76岁的刘爷爷脑溢血后部分肢体瘫痪,同时患有一些基础性老年病。“要先测量老人生命体征是否平稳,再进行助浴,其间也要随时关注老人的状态。”他说。“现在天热,洗澡是个大问题,多亏

服务生活

“星星相吸”:15日火星木星极近

新华社天津电(记者 周润健)8月的“星空舞台”又要推出一幕“大戏”了。15日凌晨,火星、木星极近,上演“星星相吸”。天文科普专家表示,这是一次非常适宜观测的天象,不要错过。

如果天空中两个天体在某一时刻靠得特别近,具有相同的赤经或黄经时,便可以被称为“合”。合,既可以发生在太阳系的行星之间,也可以发生在行星和月球之间、行星和太阳之间,还可以发生在太阳系天体和遥远的恒星之间。

“当行星相互靠近时,就意味着有机会用望远镜同时观赏到它们。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

最近一段时期,木星、火星一直出现在黎明前的东方天空,而且两者距离越来越远,直至发生相合现象。“本次相合发生在14日23时左右,但这时火星与木星隐藏在地平线以下,无法看到。15日凌晨1时左右,两颗星以极近的距离‘携手’从东方升起,一同位于金牛座的两只‘犄角’中间,二者之间的角距离只有18角分左右,也就是比半个月亮稍宽一些。到日出前,这幕‘星星相吸’有充裕的时间可以观测。”杨婧提醒说。

两颗行星相距这么近,如何分辨?杨婧建议,一是从亮度上看,火星0.9等左右,木星-2.2等左右,木星明显比火星



“星星相吸”莫错过 新华社发 徐骏 作

要亮。二是从方位上分辨,火星位于木星的左上方。通常情况下,木星是排在月球、金星之后,夜晚中第三明亮的自然天体,它是太阳系中体积最大的行星;火星是地球轨道外的第一颗行星,也是目前人类探测次数最多的行星。

“两颗行星如此‘靠近’是难得一见的,如果天气晴好,观测时机得当,我国各地感兴趣的公众凭借肉眼就能看到二者‘同框’的画面。有条件的公众,如果使用小型天文望远镜观测,还可以看到火星的相位和木星的四颗卫星。”杨婧说。欣赏这幕星空“二人转”不限于15日凌晨,14日和16日凌晨同样可以看到,只不过这两颗行星之间的角距离稍大一些。

英仙座流星雨“绽放”夜空

新华社天津电(记者 周润健)流星雨是富有浪漫色彩的天象奇观。8月12日晚至13日晨,被誉为“全年最适合观测的流星雨”——英仙座流星雨迎来极大。我国不少星空摄影爱好者成功捕捉到了英仙座流星雨的群内流星划过天际的浪漫画面和精彩瞬间。

丰富的流星数量、绚丽的色彩变化和独特的观测体验,使英仙座流星雨成为夏季夜空的一大亮点。该流星雨的活跃时间为7月17日至8月24日,持续一个多月,极大日期发生在8月12日或13日,最大天顶流量每小时可达100颗以上。作为每年暑期“定期上演”的“天象大片”,英仙座流星雨自带“圈粉”属性,很多星空摄影爱好者都会用镜头记录下夜空中的这场“落英缤纷”。

观测流星雨,良好的天气条件至关重要。星空摄影爱好者王俊峰、蒋晨明等一行十余人专程从北京赶赴新疆哈密。这里地广人稀,大气透明度好、云量遮蔽少、晴天多,是非常理想的观星地。”蒋晨明说。

“我们8日抵达哈密后就开始了观测活动。越是临近极大期,观测到的流星数量越多。这些流星中,很多都是‘红头绿尾’,其中不乏异常明亮的流星。11日和12日晚,我们均做了直播,将浪漫的流星雨分享给国内网友,一起感受这场星空的年度盛宴。值得一提的是,12日还发生了大地磁暴,我们因此幸运地遇上了极光。有了极光的加持,让这场流星雨变得更加美丽。”王俊峰说。

8月10日,七夕,星空摄影师戴建峰在青海冷湖对英仙座流星雨进行了直播。“七夕节碰上流星雨,让浪漫加倍。”戴建峰说。12日极大夜,戴建峰又赶赴四川黄龙景区进行了直播。“两次直播时的流星数量都很多,色彩也很绚丽,真如烟霞一般。”他说。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示,英仙座流星雨的活跃期较长,未来一周有兴趣的公众仍可进行观测,但观测条件没有那么好。“一是流量有所下降,二是逐渐接近满月,月光干扰严重。”

新研究:火星内部深层存在大量液态水

新华社北京电 火星上的地震和陨石撞击会产生地震波,这些波可以帮助绘制火星内部结构。一项新研究分析了由美国航天局“洞察”号无人探测器检测到的火星地震波,认为在火星内部深层存在一个充满液态水的孔隙和裂缝区。

研究人员表示,确定存在一个大的液态水储层为了解火星的过去等提供了一些线索。既然地球上深深的矿井里和海底都有生命,那么火星深层地下储

水层也可能存在生命。此前已有大量证据,比如河流通道、三角洲和湖泊沉积物等,都支持火星表面曾有液态水流动的假设,但那种潮湿时期早在30多亿年前火星失去大气层后就结束了。迄今,人类已经发射了许多探测器登陆火星,试图弄清楚过去那些液态水到底发生了什么。这项新研究表明,火星上大部分水并未逃逸到太空,而是渗入了火星地壳中。

“洞察”号无人探测器携带地震仪于2018年降落在火星表面,这是第一个探测到火星地震的仪器。2022年12月21日,美国航天局宣布,在对火星进行了4年多的科学探测后,“洞察”号正式结束任务。2018年至2022年间,仪器检测到数百次火星地震。通过分析“洞察”号收集的地震数据,研究人员对火星地壳的厚度、核心的深度和组成,甚至还有地幔内的一些温度信息有了更多了解。

Advertisement for '平鲁红山苦荞醋' (Pinglu Red Mountain Buckwheat Vinegar). The ad features a bottle of vinegar, a chef's hat, and text describing its health benefits and traditional craftsmanship. Contact information: 电话: 13903498590, 地址: 朔州文旅新天地一楼名优特产展销馆。

声明 贾恒不慎将朔城区古北西街明达电脑经销部的营业执照正本丢失,统一社会信用代码:92140602MA7Y7CA02,现声明作废。 范玉霞不慎将王蓉的《出生医学证明》丢失,编号:Q140025336,现声明作废。 李瑞琦(身份证:411423198511250029)不慎将陈禹翰的《出生医学证明》丢失,编号:0140199824,现声明作废。 郭培英不慎将苗伟的《出生医学证明》丢失,编号:E140117884,现声明作废。 新华社北京电