

破难题 稳大盘 保民生

——两部门详解《“十四五”就业促进规划》

中国海警舰船编队圆满完成2021年北太平洋公海渔业执法巡航任务

新华社上海8月31日电(记者刘新)由中国海警局“衡水舰”和“海门舰”组成的舰船编队日前圆满完成2021年北太平洋公海渔业执法巡航任务,顺利返回上海。

据介绍,今年北太平洋公海渔业执法巡航任务由中国海警局组织,是编队2艘执法舰船向北太平洋渔委会注册并获得公海登临检查权后首次巡航。

这次巡航历时31天,航经对马、津轻、大隅等国际海峡航道,期间根据联合国大会相关决议和《北太平洋公海渔业资源养护和管理公约》有关规定,对北太平洋作业渔船进行巡查监管,共观察记录渔船111艘、登临检查渔船3艘。

四川17541个行政村生活污水得到有效治理

本报讯(记者李林暄)8月31日,记者从四川生态环境厅了解到,截至今年7月,全省有17541个行政村生活污水得到有效治理,治理率达到61.7%。

农村生活污水治理是做好乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章的重要举措。四川省生态环境厅采取出台政策法规、因地制宜确定农村生活污水治理模式和工艺路线、推进试点示范、坚持建管并重等方式切实推进农村污水治理取得实效。

据了解,下一步,四川将以正在进行的中央生态环境保护督察为契机,编制好四川省农村生活污水治理专项规划,加快出台《四川省农村生活污水处理设施运行维护管理办法》,研究设施运行维护技术指南,持续推进农村生活污水治理攻坚,促进乡村生态振兴。

(上接A1版)

兴旅游 村民的致富路越走越宽

苏尔吉村耕地有限,蔬菜产业发展到一定程度后遇到了瓶颈,苏生成一直在尝试寻找新路子,进一步延伸产业链。2017年10月,苏生成以青海省党代表的身份参加了党的十九大,现场聆听了习近平总书记的报告,感触很深。尤其是习近平总书记关于乡村振兴、生态文明建设等方面的重要论述,让他豁然开朗。

“绿水青山就是金山银山,我们苏尔吉村自然风光秀美,历史文化底蕴深厚,发展乡村旅游具有独特的优势。”苏生成和村“两委”班子多方考察学习,广泛听取意见建议,深入分析研究,找准了乡村旅游的发展路子。随后,苏尔吉村依托历史文化底蕴,打造旅游品牌,建成了观景平台、农耕文化园、苏尔吉花圃等多处乡村旅游景点,修建贫困户“致富”购物亭15处,硬化景区观光道路8.7公里,环村田间道路7公里,建成了“乡愁”主题农耕文化展示馆,连续3年举办苏尔吉高原蔬菜采摘暨美食节和农民丰收节,打造了“山水共和·生态苏尔吉”乡村旅游品牌。苏尔吉村的村民不仅吃上了“蔬菜饭”,还吃上了“旅游饭”,村民的腰包越来越鼓,脸上都洋溢着幸福的笑容。

在带领村民致富的同时,苏生成也积极争取项目,改善村里的基础设施,建成了村文化广场、文化墙、农民科技培训中心、村史馆、党史教育馆等,对村民家门前的道路实施了硬化、美化、绿化、亮化“四化”工程,大力推进改厕、改水、改圈、改垃圾收集工作。通过建设整治,苏尔吉村的面貌焕然一新。

如今,看着苏尔吉村产业兴了、村民富了、村庄美了,苏生成乐在脸上,美在心里。“我理想中的村庄应该是一个美丽宜居的公园式村庄,村里的老百姓可以享受城里人的生活,城里人也乐于来村里住一住,感受田园生活。”对于苏尔吉村的未来,苏生成心中已有蓝图,他将和村“两委”的干部一起带领群众实现观光农业和乡村旅游的有效融合,全面推进乡村振兴。

苏生成相信,苏尔吉村的致富道路会越来越宽,村民的日子会越来越幸福。

就业是最大的民生。国务院日前印发的《“十四五”就业促进规划》,对未来五年促进就业工作作出了全面部署。在近日举行的国务院政策例行吹风会上,人力资源社会保障部、国家发展改革委有关负责人对这一规划进行了详细解读。

促进制造业高质量就业

一段时间以来,制造业用工荒、招工难问题比较突出,引发广泛关注。

“短期看,主要是普工出现阶段性、季节性短缺。”国家发展改革委副秘书长高杲说,去年下半年以来,我国经济持续稳定恢复,特别是东部沿海地区一些出口企业,订单需求比较饱满,用工需求持续增长,短期内出现用工不足。

他表示,长期看,劳动年龄人口数量下降,制造业从业人员老龄化加快,特别是自动化、智能化广泛应用,使得大龄职工越来越难适应新的岗位。而年轻人更倾

向于工作较灵活、强度相对较小的服务业领域,客观上加剧了制造业用工紧张。

“针对这一问题,首先要促进制造业高质量就业,在稳企纾困的同时,提升从业人员的收入水平,增强制造业对年轻人就业的吸引力。”高杲说。

他介绍说,“十四五”时期,我国将继续支持吸纳就业能力强的劳动密集型产业发展,注重发展技能密集型产业,开发更多技能型就业岗位;推动服务业与制造业的深度融合,打造更多制造业就业新增长点;强化制造业人才培养培训,促进制造业产业链、供应链与培训链有效衔接;进一步加强制造业企业用工服务,针对一些带动就业能力强、用工规模大的重点企业,设立就业服务专员,实施定点服务,帮助解决用工问题。

青年就业形势将总体保持平稳

国家统计局数据显示,近几个月16至24岁人口城镇调查失

业率有所上升,7月达到16.2%。“十四五”时期促进青年就业有哪些新举措?

“当前和今后一个时期,青年就业形势将总体保持平稳。”人力资源社会保障部就业促进司司长张莹给出判断。

她表示,青年劳动者规模依然较大,部分年轻人对就业有更高的诉求,但实践经验、专业能力与市场需求存在结构性矛盾。做好青年就业工作是一项长期的重要任务。

“规划在强调持续做好高校毕业生就业工作的同时,首次明确提出了促进青年就业,并作出专门部署安排。未来将通过供需两侧发力、政策服务支撑,多渠道促进青年就业创业。”张莹说。

据她介绍,一是拓展新产业新业态新模式中的就业创业机会,对接重点行业企业的人才需求,支持青年到急需紧缺的领域;二是增加职业规划指导、技能培训、见习实践等,增强青年的职场适应力、就业成长力和岗位胜任力;三是完善适应青年需求的就

业服务模式,分类提供职业介绍,提高他们的择业精准度;四是实施青年就业启航计划,对一些困难的失业青年提供就业援助。

“高校毕业生始终是青年群体中的重中之重。”张莹说,对应届毕业生,规划明确了专项就业创业支持计划,往届未就业毕业生也能够通过促进青年就业的相关举措和安排,得到更好支持。

提升劳动者技能缓解结构性矛盾

一面是部分劳动者知识技能不能适应现代产业发展变化,大龄劳动者数量增多,存在“就业难”;一面是技术技能人才短缺,制造业“招工难”。这一矛盾如何解决?

“结构性就业矛盾更加突出,将成为我国就业领域的主要矛盾。”高杲表示。

我国技能劳动者达到2亿人,其中高技能人才超过5000万人,技能人才求人倍率长期保持在1.5倍以上。

“我国技能人才总量占比不

断提高,但与庞大的劳动力比还是偏低,现在还不到30%,与德国、日本等制造业强国差距仍较大。未来高质量劳动力短缺问题可能会更加尖锐。”高杲说。

为有效缓解这一矛盾,规划提出以实施技能中国行动为牵引、大规模多层次开展职业技能培训、着力提升劳动者素质的相关要求。

张莹表示,“十四五”期间,我国将支持企业开展职工在岗培训,强化重点群体就业培训,力争实现补贴性职业技能培训超过7500万人次。

按照规划安排,我国将针对国家乡村振兴重点帮扶地区实施职业技能提升工程,建设一批技工院校、一批高技能人才培训基地和一批大师工作室,培养5万名高技能人才和乡村工匠。同时还将提升职业技能培训质量,指导职业院校和培训机构大力开展订单培训、定向培训,拓展职业技能培训多元化供给,多管齐下提高劳动者技能水平和职业素养。(新华社 姜琳 安蓓)

御夫座α流星雨6月1日光临地球绽放夜空

新华社天津8月31日电(记者周润健)御夫座α流星雨光临地球。天文科普专家介绍,该流星雨预计于9月1日11时迎来极大,峰值ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为6颗,不过有爆发至50颗左右的可能性,感兴趣的公众可尝试在当晚对其进行观测。

流星雨发生时,身处地球上的观测者会发现,几乎所有流星都是从某个辐射点散发出来的,因此就以该辐射点所在的星座或附近的亮星为流星雨命名。有意思的是,虽然本次流星雨以御夫座α命名,但实际上它离御夫座θ更近。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,御夫座每年都会带来御夫座α流星雨和御夫座δ流星雨。今年,后者预计在10月11日迎来极大。

御夫座α流星雨的活跃期在每年的8月28日至9月5日。从历史记录来看,御夫座流星雨的极大持续时间短,并偶有爆发的情况出现,可谓绚烂只在一瞬间。平常年份,该流星雨的峰值ZHR只有个位数,观测时需要足够的耐心。

“今年该流星雨最佳观测时间为辐射点升起后的9月1日22时40分至月升时的9月2日零时30分之间。虽然该流星雨可持续至9月5日,且日期越靠后,观测条件越好,但极大之后流星数量将会锐减。御夫座α流星雨虽然流量很小,但在晴朗的无月夜,在光污染较小的地方,耐心的公众还是有可能欣赏到长轨迹流星划过夜空的美妙景象。”修立鹏说。

除了御夫座α流星雨之外,感兴趣的公众也可以尝试关注一下9月英仙座ε流星雨。该流星雨的活跃期在每年的9月5日至21日之间,极大时间主要集中在9日和10日。今年,该流星雨极大预计出现在9月9日。

“峰值ZHR预计为5颗,建议感兴趣的公众结合自己的情况选择9月8日前后尝试观测,当晚辐射点升起后没有月光干扰,观测条件还是比较不错的。”修立鹏说。

修立鹏同时提醒说,在北半球的秋季,后半夜偶发流星的频率较高,感兴趣的公众可以重点进行流星观测。除了观测流星外,这个时间段也是欣赏秋夜星空和拍摄深空天体的好时机。



近日,贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县场坝社区服务中心在社区内设置新冠病毒疫苗接种流动点,加快了农村新冠病毒疫苗接种进度。图为医护人员在为群众接种疫苗。 李长华 杨九红 摄

办好全运会、琢磨省运会

——“塞北驼城”的双赛攻略

刚刚过去的8月,是陕西榆林市值得铭记的“体育大月”:8月6日,将在榆林举行的陕西省第十七届运动会迎来开幕倒计时一周年纪念日;12日,第十四届全国运动会男子排球成年组决赛阶段比赛在这里火热开战;24日,十四运会和残特奥会圣火如约而至,67名火炬手高举起火苗跃动的火炬“旗帜”,在塞北的烈风中昂首前行……

在这三件体育大事中,有着同一个人的身影。榆林市体育局副局长马鹏飞是火炬传递榆林站的第16号火炬手,他在十四运会排球(榆林赛区)竞委会中担任竞赛组织处副处长,并在陕西省运会榆林市筹委会竞赛和反兴奋剂部任职。从本月初就已开始封闭管理的他告诉记者,榆林在十四运会上会的竞赛组织和保障工作,为未来省运会的筹办积累了经验,打下了基础。

“尽管榆林市只承接十四运会两个项目的比赛,但我们把这当作承接省运会的前哨战。到时候省运会的赛事保障规格,也会以十四运会比赛为重要参考。”马鹏飞告诉记者,在“两块牌子、一套人马”的集中办公下,“办好全运会、琢磨省运会”成为榆林承接

两项大赛的主要工作思路。

本届全运会男排成年组比赛8月22日在榆林职业技术学院体育馆落幕。全国8支参赛队的运动员、教练员及各地裁判员、官员累计有数百人。马鹏飞说,经过竞委会周密细致的部署,不仅赛事完全杜绝疫情,球员们也都发挥出了很高的竞技水平。

马鹏飞说:“我们本着以人为本的原则,在完成参赛队员闭环管理的同时保障了日常生活和训练比赛的高质量。这些经验不仅能够在全运会上供其他竞委会参考和借鉴,也为明年省运会可以采取的防疫手段提供了模板。”

虽然办赛规模与竞技水平与全运会不可同日而语,但2022年陕西省运会却是十四运会后陕西各地体育后备实力的一次“大检阅”。借承办十四运会和残特奥会东风的三秦大地迎来体育事业大发展,这是陕西省十七运会与以往最大的不同点。

而将在历史上首次举办省运会的榆林,也把这一综合性体育盛会的举办作为夯实体教融合基础、提升城市形象的契机。

距离开幕还有一年,榆林新建和改造提升的35座体育场馆目前已经基本完工。位于榆林科

创新城、充满黄土高原厚重感的榆林体育中心,自2019年从一片荒芜中拔地而起,目前正进行内部整修,预计年内正式亮相。

同时,在国内省级运动会上不多见的“省运村”也已封顶,预计容纳3600多名运动员,为赛事期间人员集中管理创造条件,在赛后将成为科创新城吸引高端人才的公寓。

“这座体育中心的‘一场两馆’,加上正在建设的榆林市体育运动学校综合训练馆和即将开建的榆林水上运动中心等,将构成未来陕北乃至陕晋蒙交界区域最具影响力的体育综合体之一。”马鹏飞表示,以体育中心体育场为圆心画一个半径为1000米的圆,就囊括了明年省运会大部分比赛项目。

“未来,这些场馆将惠及周边榆林市体校和榆林学院新校区的上万名师生,并对市民免费、低收费开放,确保新建场馆不至于在大赛后闲置、撂荒。”他说。

而另一座主要场馆榆林职业技术学院体育馆,在完成男子排球成年组比赛后,将于9月8日开启十四运会拳击项目的比拼。如今,在这座位于榆林市高新区的馆里,球网已然拆除、擂台正在

搭建,灯光、音响、背景板等的转换也在紧锣密鼓进行中。

十四运会排球(榆林赛区)和拳击项目竞委会场地环境处联络官杨宝龙告诉笔者,于去年竣工的榆林职业技术学院体育馆占地面积约3万平方米,拥有5000个座位的竞赛馆与训练馆、学院报告厅均是屋檐平缓、在靠近中心处向上隆起的造型,远看酷似三顶草帽。

“其实这三座建筑物整体模拟了毛乌素沙漠中沙丘的造型,屋顶曲线是对榆林靖边县丹霞地貌‘波浪谷’的艺术模仿,充满着陕北特色。”杨宝龙说,体育馆建成后举办去年的全国女子拳击冠军赛,在承接全运会两项比赛后,未来将继续服务于学院师生以及周边群众。

按理说两项比赛已结束其中一项,办赛压力也减去一半,但马鹏飞却不这么认为。

他说:“拳击比赛赛程长、金牌多,还存在一定风险性,压力要更大一些。但是男排项目的成功举办提振了所有人的信心,为我们锻炼了队伍、积累了经验,相信大家都会继续咬紧牙关,拼到明年这时候省运会的圆满落幕。”

(新华社 郑昕)