

新华社北京5月27日电(记者 杨湛菲)记者27日从教育部获悉,教育部日前印发通知,部署各地教育部门和招生考试机构网信、公安等多个部门和多家互联网平台,开展“2024 高考护航行动”。通知要求全力做好考生综合服务保障、考试招生宣传引导、志愿填报咨询、优化考试环境等各项工作,着力解决考生和家长“急难愁盼”问题。

据介绍,2024年高考期间,各地教育部门和招生考试机构将会同有关部门进一步强化服务举措,为考生提供考试期间出行、食宿、医疗卫生、噪音治理等多方面服务保障,为残疾人等特殊困难群体参加考试提供合理便利;持续开展“清理涉考虚假公众账号”“点亮涉考官方机构网络标识”“净化考点周边环境”等多个专项行动,积极营造良好考试环境。

考后,各地将在组织实施“六个一”志愿填报咨询服务活动基础上,结合本地实际,建立并完善志愿填报参考信息服务系统,通过贴近学生的方式,围绕考生和家长关心的专业特点、人才培养、行业发展、就业前景等情况进行解读,开展线上线下志愿填报咨询活动。

2024年5月29日 星期三
农历甲辰年四月廿二

第19956期

邮箱: ycrb_ywb@163.com



YICHUN RIBAO 国内统一刊号 CN23-0006 中共伊春市委主管主办 伊春日报社出版

本版编辑 李宏 王卫东

习近平在中共中央政治局第十四次集体学习时强调

促进高质量充分就业 不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感

新华社北京5月28日电 中共中央政治局5月27日下午就促进高质量充分就业进行第十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,促进高质量充分就业,是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻劳动者自主择业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针,持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣研究员就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,就业是最基本的民生,事关人民群众切身利益,事关经济社会健康发展,事关国家长治久安。党的十八大以来,党中央坚持把就业工作摆在治国理政的突出位置,强化就业优先政策,健全就业促进机制,有效应对各种压力挑战,城镇新增就业年均1300万人,为民生改善和经济发展提供了重要支撑。在实践中不断深化对新时代就业工作规律的认识,积累了许多经验。主要包括:坚持把就业作为民生之本;坚持实施就业优先战略;坚持依靠发展促进就业;坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合;坚持突出抓好重点群体就业;坚持创业带动就业;坚持营造公平就业环境;坚持构建和谐劳动关系,等等。这些经验十分宝贵,要长期坚持并不断丰富发展。

习近平强调,要坚定不移贯彻新发展理念,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。因地制宜发展新质生产力,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系,努力创造更多高质量就业岗位。支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,稳定和扩大就业容量。根据经济社会发展新趋势和人民群众高品质生活新期待,大力发展新业态、新模式,积极挖掘、培育新的职业序列,开发新的就业增长点。强化重大政策、重大项目、重大生产力布局对就业影响的评估,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、同向发力,构建就业友好型发展模式。

(下转第二版)

许勤在齐齐哈尔市调研时强调

统筹县域发展和乡村全面振兴 让城乡群众生活更富裕更美好

张安顺参加

黑龙江日报5月27日讯(记者 李国玉)5月26日至27日,省委书记、省人大常委会主任许勤到齐齐哈尔市依安县、克山县、克东县、拜泉县调研县域经济、乡村振兴、为基层减负等工作,检查指导党纪学习教育开展情况。他强调,要全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和视察我省期间重要讲话重要指示精神,大力发展现代农业,培育特色优势产业,强化改革赋能增效,统筹县域发展和乡村全面振兴,加快构建城乡融合发展新格局。

许勤先后来到依安县北纬四十七绿色有机食品公司,克山县云一农业产业发展公司、包装印刷产业园,克东腐乳公司,调研企业生产经营、产品开发等情况。他指出,要发挥我省农产品资源优势、品质优势,围绕延伸产业链、提升价值链,做好“粮头食尾”“农头工尾”文章,强化科技创新和创意设计赋能,以匠心经营企业、坚守品质,加强老品牌传承保护、新品牌传播推广,拓展全国市场,不断提升“黑土优品”美誉度和竞争力。每到一处,许勤都叮嘱当地负责人,要严守生态红线和安全底线,算好生态账、资源账、土地账、安全账,切实做到绿色发展、安全发展。

飞鹤乳业扎根龙江发展壮大,已成为全国乳制品行业龙头企业,飞鹤婴幼儿奶粉连续9年蝉联世界食品品质评鉴大会金奖。许勤勉励企业坚持创新驱动、市场引领,做精主

业、多元发展,积极开发功能性食品,打造乳制品产业集群,更好助力地方发展、回馈家乡人民。

拜泉县上乡团结村曾是贫困村,在驻村帮扶下,村容村貌焕然一新,集体经济不断壮大,许勤对此给予肯定,强调要建强基层党组织战斗堡垒,开展好党纪学习教育,引导党员干部全面理解和执行党的纪律,发挥先锋模范作用,带领广大村民发展乡村产业,推进乡村治理,培育文明乡风,共建美好家园。

(下转第二版)

市人大常委会开展全市农村公路建设情况调研

为全面了解掌握我市农村公路建设工作开展情况,市人大常委会组成调研组,对全市农村公路建设情况进行专题调研。5月21日至24日,市人大常委会副主任吕瑞晏率调研组实地察看了南岔县、铁力市、乌翠区和嘉荫县共计10个农村公路点位。

吕瑞晏指出,通过实地察看,发现我市农村公路建设和管理水平与实现乡村(林场)双振兴的战略要求相比,还存在建设资金缺口较大、管理和养护结合不紧密、农村公路路面还需要进一步提升等问题,全市各县(市)区之间农村公路建设不平衡不充分的问题依然突出。

吕瑞晏强调,要加强政企合作,全力破解融资和建养难题。要建立政府投资为主、多渠道筹措为辅、社会各界共同参与的农村公路建设、养护和管理资金筹措机制,积极争取国家、省的项目资金,获取更多资金支持。要建立政府和企业双方参与的“共筹、共投、共建、共赢”合作机制,通过拍卖、转让农村公路(桥涵)冠名权、路域资源开发权、绿化权等方式,与企业或个人等社会捐助共同开发建设,广开资金筹措渠道,千方百计解决资金短缺难题。要提高建设规划设计的前瞻性,将农村公路与农业产业、农业园区、乡村旅游等经营性项目一体开发,运营收益用于农村公路养护,有力促进农村公路良性发展。要注重管养结合,全面推进建养一体化,切实提高农村公路养护水平。要提升路况质量,着力改善农村公路面貌。要加强公路附属设施建设,积极开展绿化美化行动,助推乡村(林场)实现双振兴。

(市人大供稿)

市人社局举办创新创业大赛伊春市选拔赛

和带动就业等方面进行现场路演。经过激烈角逐,最终绣色纹绣定妆连锁和康行智联康养旅居小程序斩获主体赛和专项赛一等奖;铁力市、南岔县、金林区和大箐山县人社局获得最佳组织奖,伊美区人社局获得突出贡献奖。

大赛获得一、二、三等奖的项目将代表我市参加第六届“中国创翼”创新创业大赛黑龙江省选拔赛暨伊春市选拔赛。

大赛将通过组织报名、县区初选、网络投票等方式,从36个报名项目中,筛选出20个优秀项目参加最终路演环节。参赛企业从项目的创新性、可行性以及项目价值、市场前景

美丽伊春 生态康养

全国养老行业考察团到汤旺河林海奇石景区参观调研

本报(记者 王思懿)绿树浓荫夏日长,正是康养好时光。5月26日,“旅居康养 乐享龙江”全国养老行业考察团到汤旺河林海奇石景区参观调研,走进大森林,呼吸“鲜”空气,享舒适健康新生活。

初夏的汤旺河林海奇石景区,群山环绕,林海浩瀚,各类奇形异石造化神秀,让人驻足流连。森林疗养师自律会理事周冬青对记者说:“伊春大森林中富含负氧离子,温湿度适宜,特别适合在这里居住。在这里我能真正体会到什么是‘身心一体’,让人从大自然中汲取力量,释放多巴胺。”

漫步林间,脚踏石板,来自山东的金先生情不自禁唱起歌曲《上春山》,“今天原是平常一天,因为遇见你而不平凡……”他说:“这里有美丽的风光、清爽的空气、闲适的生活,推门即见山,开窗即见景,来到伊春非常开心、非常幸福。”

我市森林广布、气候宜人、资源丰富、景色独特,发展生态康养产业具有得天独厚的优越地理条件。近年来,我

市依托景区、放大优势、突出特色、多元发展,为发展生态康养产业提供个性化、精细化、专业化服务,从“大同”中独辟蹊径寻找“小众”要素,打造“森林里的家”这一卓越的文旅品牌,塑造独特的“城市记忆”,吸引越来越多的人夏季来伊春避暑消闲。考察团对我市的做法和取得成绩给予高度评价,表示将当好美丽伊春的宣传员,将这处如诗如画、火热淳朴、宜居宜游的城市宣传出去,吸引更多人来到这里寻找他们心中的“诗”与“远方”。

共同助推“银发经济”蓬勃发展

访海南省养老康养产业协会副秘书长孟凯宏

本报记者 陈晓宇

在“旅居康养 乐享龙江”全国养老行业考察团龙江行——走进伊春森林康养目的地活动期间,海南省养老康养产业协会副秘书长孟凯宏接受了本报记者的采访。他表示,在南北融通的情况下,可以将客源相互推荐,在医疗保障、养老服务方面的内容充实以后,将会给康养老人提供更多的

幸福感、满足感、获得感。

孟凯宏说,伊春素有“祖国林都”之称,拥有得天独厚的自然资源和丰富的文化底蕴。近年来,伊春市积极应对人口老龄化挑战,大力发展“银发经济”,努力打造宜居宜养的老年生活环境。海南省作为我国著名的旅游胜地,吸引了大量老年人前来养老、旅游、度假。伊春市与海南省可以充分利用双方的

优势资源,在“银发经济”领域展开深度合作,共同探索互利共赢的发展模式,为老年人提供更多丰富、优质的产品和服务。在医疗保障方面,希望伊春市与海南省通过合作实现优势互补,共同提升医疗保障水平,满足老年人的医疗需求。期待在不久的将来看到更多具有伊春特色的“银发经济”项目落地生根、开花结果。

用好康养资源 发展康养旅游

访省民政厅养老服务中心主任路娜

本报记者 陈晓宇

在“旅居康养 乐享龙江”全国养老行业考察团龙江行——走进伊春森林康养目的地活动期间,省民政厅养老服务中心主任路娜接受了本报记者的采访。她说:“我们将全面展示推介黑龙江省康养资源优势,加快新时代养老服务示范综合体建设。”

路娜说,黑龙江冰雪旅游火爆出圈,夏季的康养旅游我们也要做好接力。我们以打造“旅居康养 乐享龙江”走出家门的幸福养老目的地品牌为牵引,搭建中国老年旅居康养论坛、海南博鳌旅居康养发展交流等平台,推介我省生态资源优势 and 绿色有机食品,拉动“吃住行游购娱”养老产业发展。伊春有着“祖国林都”“红松故乡”“天然氧吧”的美誉,在全省率先打造“中国生态康养旅游目的地”,实现了“康养+”多业态融合发展。建议伊春牢牢把握当前的机遇,充分利用丰富的自然资源和气候条件,加强产业融合和创新发展,提升服务质量和游客体验,推动旅游康养行业蓬勃发展。

加速「城际穿梭」进程 在建最北高寒高铁正式铺轨

新华社哈尔滨5月28日电(记者 徐凯鑫)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,28日,在黑龙省铁力市哈伊高铁铁力至伊春段铺轨施工现场,随着首对500米长钢轨铺设在石砟轨道床上,标志着我国在建最北端高寒哈伊高铁正式进入铺轨施工阶段,为后续全线贯通奠定坚实基础。

黑龙江铁路发展集团有限公司铁力指挥部副指挥长郭英勋说,进入铺轨施工阶段标志着站前施工基本完成,将正式启动铺轨及后续“四电”工程设备安装调试,是决定铁路能否如期开通运营的关键阶段。

哈伊高铁是我国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的延长线,也是我国在建纬度最高、全线所处地区全年温差最大、首条穿越多年岛状冻土区的高速铁路。

哈伊高铁起自黑龙江省哈尔滨市,途经绥化市,终至伊春市,正线全长318公里,设计时速250公里,全线设哈尔滨、伊兰北、绥化南、庆安南、铁力、伊春西等9座车站。

为确保工程进度和质量,施工单位中铁四局集团有限公司结合当地全年气候特征,科学合理安排工期,加大物资、机械设备投入力度,克服高寒地区气温低、施工工期短等难题。

“我们采用了国内首台自主研发的CPG500型铺轨机组进行作业,进一步提升了施工效率。”中铁四局集团有限公司铁伊二标铺轨项目经理高凯说,CPG500型铺轨机组可将500米长轨、轨枕一次性铺设到位,具有交叉施工作业少、机械化程度高、铺设精度高等多项优势,使铺轨施工更加安全高效。

哈伊高铁全线建成通车后,将大幅缩短沿线主要城市群间的时空距离。哈尔滨至伊春旅客列车运行时间将由7小时左右缩短至2小时左右,形成以哈尔滨为中心的“一小时、两小时”交通圈,助力实现“城际穿梭”,持续为地方经济发展和东北振兴注入新活力。



5月28日,中铁四局的工人在铁伊铁路二标段进行铺轨作业。 新华社记者 张涛 摄

感受“硬核”科技

市科技活动周暨“汇智龙江”科技成果路演推介会侧记

本报记者 崔蕊

中国航天博览展、天翼云眼演示、气象综合探测系统讲解……5月25日,以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题的2024年伊春市科技活动周暨“汇智龙江”科技成果路演推介会举行。副市长方春彪、市政协副主席田宁出席活动。

“小智小智,氟酰胺是什么?”在市中心区水上公园的路演推介现场,伊美区黎明小学学生李众铭向禁毒智能语音宣传交互展板提问,立刻得到了答案。“这些高科技东西都是什么?”“这是非线性节点探测仪,用于军事侦查、反恐防爆等方面。这是生命探测仪,是一种可以检测生命迹象的仪器……”路演现场,工作人员耐心的解答市民提出的问题。

活动现场,科技局围绕我市“1234”现代化产业体系,精心遴选出11项涉及林产品精深加工、新型中药制剂开发等领域科技成果进行推介,组织部分高新技术企业和科技型中小企业进行

科技成果展示,这些高科技产品不仅体现在应急、服务等方面,更关注着百姓的衣食住行。伊春艾松生物科技有限公司带来的洗护用品、北货部森林食品有限公司带来的木耳、猴头菇等山特产品也受到了关注。

“借助云计算、大数据等数据资料,以一张图、一张网为载体,推动气象与各方面融合,让气象业务、服务、管理充满着智慧。”市气象局的展板上,展示着智慧天气的详解。

备受关注的航天图片展通过文字、图片形式向社会公众讲述神州六号到神州十八号载人飞船取得的突破性成就和中国航天精神,展示航天人的家国情怀和新时代科学家精神,营造了尊重科学、尊重人才的良好氛围。在市科技馆,机器人展示厅、多媒体互动展厅吸引了学生的目光,孩子们在这里畅快淋漓地体验高科技带来的快乐。

据悉,科技活动周期间,我市还将举办科普知识进校园、科普知识进社区等一系列活动和专题科普活动。