

张安顺在主持召开哈尔滨市委常委会会议时指出 把学习贯彻成效体现到加快哈尔滨现代化建设实践中

本报5日讯(记者李飞 马智博)5日下午,省委常委、哈尔滨市委书记张安顺主持召开哈尔滨市委常委会会议。在传达学习习近平总书记听取陕西省委省政府工作汇报和在山西运城考察时的重要讲话精神以及省委常委会会议相关精神时,张安顺指出,要立足服务国家大局,结合省情市情实际,深入学习、系统掌握、全面落实习近平总书记在听取陕西省委省政府工作汇报和在山西运城考察时的重要讲话精神,与正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育结合起来,进一步统一思想、提高认识、推动工作,切实把学习贯彻成效体现到加快哈尔滨现代化建设实践中。

张安顺指出,要坚持目标导向、结果导向,不断强化建设“六个龙江”的省会担当,始终聚焦打造“七大都市”的奋斗目标,坚持创新驱动发展,全力实施工业振兴计划,提高农业质量效益,进一步提升对外开放能级,促进现代服务业提质增效,推动冰雪经济高质量发展,着力解决好群众急难愁盼问题。全市各级党组织要不断从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,确保主题教育走深走实见成效。在听取关于第三十二届哈尔滨国际经济贸易洽谈会、第七届中国-俄罗斯博览会筹备工作情况的汇报时,张安顺指出,要坚持高标准、高质量、高水平办会,办出一届更精彩、更有特色、更具影响力的盛会。

徐建国在大兴安岭地区调研时强调 筑牢北疆生态安全屏障 做好兴边富民工作

本报5日讯(赵全超 记者桑晋)6月3日至5日,省委常委、统战部副部长、省政协党组书记徐建国围绕“推进我省边境地区高质量发展”主题,深入大兴安岭地区调研。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”的理念,依托独特资源优势打造核心竞争力,促进边境地区民生改善、民族团结,努力实现高质量发展。

徐建国先后前往加格达奇区国邦北药集团、塔河县十八站鄂伦春族风情园、漠河市北红俄罗斯族村、张仲景养生院等地,详细了解边境地区生态保护、基础设施建设、产业发展、民族文化保护与传承、铸牢中华民族共同体意识宣传等方面工作情况。徐建国强调,大兴安岭是我国最北的生态安全屏障,肩负着维护国家国防安全、生态安全的重要职责。要坚持生态优先,深入践行习近平生态文明思想,像保护眼睛一样保护自然和生态环境,筑牢北疆生态安全屏障。要大力发展绿色产业,在保护好生态的前提下,深度挖掘自身独特优势,引进战略投资者,进一步做大做强生态旅游、生物医药、汽车测试、冰雪经济等产业,真正把“冷”资源变成“热”经济,走出一条饱含绿色底蕴的高质量发展之路。要有形有感有效铸牢中华民族共同体意识,持续开展新时代固边兴边富民行动,深入民族团结创建,努力使各族群众像石榴籽一样紧紧抱在一起,共同团结奋斗、共同繁荣发展。

省委统战部、省民宗委、大兴安岭地区相关负责同志陪同调研。

我省发布生态环境状况公报 八方面凸显生态环保新成效

本报5日讯(记者吴玉玺)5日,省政府新闻办召开《2022年黑龙江省生态环境状况公报》新闻发布会。《公报》涵盖了2022年大气环境、水环境、土壤环境、自然生态、声环境、辐射环境、气候变化、基础设施与能源等八方面内容,重点阐述了全省生态环境各要素的质量状况及变化趋势。省生态环境厅党组成员、副厅长马健介绍,在大气环境方面,2022年,全省环境空气质量持续改善,优良天数比例为95.9%,同比上升1.3个百分点,是2015年实施环境质量新标准以来最好水平。位列全省13个城市环境空气质量综合指数

排名前三名的分别是大兴安岭地区、黑河市和伊春市。在水环境方面,2022年,扣除自然本底因素影响后,全省国控断面优良水体比例为81.3%,超额完成年度考核目标要求;松花江干流国控断面水质全部达到Ⅲ类,历史首次水质状况达到优;国控断面劣Ⅴ类水体清零,同比改善1.5个百分点;全省地下水环境质量稳中向好,地下水水质总体改善1.5个百分点。全省22个地市级水源地,24个县级市水源地水源达标率均为100%。在土壤环境方面,全省土壤环境风险得到基本管控,土壤污染加重趋势得到初步遏制。重点建

设用地安全利用得到有效保障。农用地土壤环境状况总体稳定。在自然生态方面,2022年,全省生态环境质量为“优”“良”的县(市)分别有28个、47个。全省有陆生野生动物500种,野生植物2931种。有自然保护区344处,总面积为906.7万公顷,居全国第7位。全省森林覆盖率为44.47%,森林蓄积量为21.58亿立方米。全省草原面积为117.64万公顷,治理“三化”草原2.77万公顷,比2021年增加800公顷。在其他环境方面,2022年,全省13个城市区域间声环境质量平均等效声级为53.4分贝,道路交通噪声间声环境质量平均等效声级为

66.5分贝。全省辐射环境质量总体良好。从2021年7月碳市场开放到2022年12月底,我省参与交易的企业共53家,累计买入碳排放配额809.65万吨,成交额3.63亿元,卖出碳排放配额981.84万吨,成交额4.28亿元。全省地级城市44个黑臭水体基本消除黑臭。马健表示,总体来看,2022年,我省污染防治攻坚战有力有序推进,中央生态环境保护督察反馈问题整改取得阶段性进展,营商环境不断优化助力绿色低碳发展,生态环境基础保障能力不断提升,全省生态文明建设与生态环境保护取得新成效。

我省基本建成生态环境监测网络

本报5日讯(记者吴玉玺)“按照‘谁考核,谁监测’‘谁执法,谁监测’的原则,近年来,我省理顺生态环境监测运行机制,确保各类监测活动有序开展。全省监测网络更加完善,基本建成生态环境监测网络。”在5日省政府新闻办召开的《2022年黑龙江省生态环境状况公报》新闻发布会上,省生态环境厅二级巡视员陈家厚介绍。

据介绍,我省监测网络更加完善,基本建成生态环境监测网络,全面开展环境质量、生态状况、污染源监测工作,客观、准确反映全省生态环境质量状况。其中,我省建设空

气自动监测站197个,覆盖县(区)及以上城市;布设地表水监测点位345个,覆盖跨县域界面和重点管控水体;建设水质自动监测站159个,覆盖具备建站条件的所有国控断面和重点管控断面;设置土壤环境监测点位1404个,覆盖所有市、县行政区;设置声环境监测点位3388个,覆盖13个地级及以上城市。

提升三年行动,对省、市、县三级及以上城市;布设地表水监测点位345个,覆盖跨县域界面和重点管控水体;建设水质自动监测站159个,覆盖具备建站条件的所有国控断面和重点管控断面;设置土壤环境监测点位1404个,覆盖所有市、县行政区;设置声环境监测点位3388个,覆盖13个地级及以上城市。

我省监测能力更加夯实,组织开展驻地监测中心实验室升级改造,搭建全省生态环境质量综合监测系统,形成闭环管理机制。组织开展监测系统业务能力

哈尔滨启动维护中高考环境秩序专项行动

本报讯(记者刘瑞)为给广大考生营造整洁、有序的考试环境,今年高考、中考期间,哈尔滨市城管局将在全市开展“保秩序、保安静”维护中高考环境秩序专项行动。

法人员将对考点周边违法违规行为进行全面管理,全时段动态管控。专项行动期间,全市建筑工地将停止施工和残土拉运。考点周边切实做到“四个严禁”,严禁流动商贩占道经营;严禁设置遮阳棚、伞等各类占道设施;严禁设置各类宣传物;严禁出现建筑施工噪声、室外社会生活噪声等环境噪声污染。

哈尔滨市城管局相关负责人介绍,自6月1日开始,全市各区城管执法部门加大对全市街路违规占道经营、噪音扰民等违法违规问题管理力度。为护航中高考,6月7日至9日、6月25日至27日,全市城管执法人员将全员上岗,每天早7时前组织执

按照中高考考点安排,全市各区城管执法部门将在每个考点门前设立城管执法执勤岗,安排人员定岗值守。

黑龙江省第一届职业技能大赛开赛

技能大比拼 才艺秀秀秀



本报5日讯(记者李播 见习记者王迪 杨惠瞳)5日,由省政府主办、省人社厅承办的黑龙江省第一届职业技能大赛暨第二届全省职业技能大赛黑龙江选拔赛在哈尔滨开赛。大赛首日,记者带您到哈尔滨赛区主赛场——哈尔滨国际会展体育中心去走一走、看一看。

据介绍,本次赛事以“技能龙江 能创未来”为主题,哈尔滨赛区主赛场有31个赛项,分赛场33个赛项。赛事邀请了14名世界级裁判长和44名国家级裁判长,全省13个地市的971名选手将在未来3天进行激烈的角逐,是我省历史上规模最大、项目最多的一次技能赛事。

- ①木工项目选手比赛中。
②美发比赛现场。
③烹饪(西餐)比赛现场。
④数字建造项目选手比赛中。

本报记者 张清摄

哈尔滨中高考考生可预约“爱心送考”出租车

本报讯(记者邢汉夫)记者日前从哈尔滨市交通运输局获悉,为了营造更安全便捷、舒适的交通出行环境,在高考、中考期间,考生可凭准考证免费乘坐公交车。同时,哈尔滨市开通爱心送考热线,考生有用车需求可直接预约送考出租车。

考点时减速慢行,不得鸣笛,如遇送考车辆应主动避让并服从公安交警现场指挥。同时,科学调配运力,针对学生及家长集中出行的特点及各考点分布和客流情况,提前做好运力调整,加强运营组织工作,加密发车车次,方便考生和家长乘坐公交车辆。“两考”期间,考生可凭准考证免费乘坐公交车,驾驶员会为考生提供温馨提示服务,防止考生坐过站。同时,哈尔滨市在21处主要考点设置爱心服务站。服务站采用空调车辆,开启空调设施,车内准备水、毛巾、雨伞等用品,安排志愿者为有需要的考生和陪考家长提供帮助和服务。

据了解,有用车需求的考生和家长可通过爱心送考联系电话(0451-87620341)预约送考出租车。

据介绍,“两考”期间,哈尔滨市要求全市各公交线路,加强运营安全管理,对车辆进行全面检查,确保车辆状况良好;教育驾驶员遵章驾驶,注意行车安全,途经各

高考期间全省多短时强降雨天气

本报讯(记者宋晨曦)记者从省气象台获悉,高考期间(7日-9日)全省自西向东有一次小到中雨天气,西部地区个别乡镇有大雨,降雨同时有雷雨大风、冰雹、短时强降水等强对流天气。白天气温适宜,早晚气温低,请考生和家长适当增减衣物。夜间到次日早上局地有雾,能见度低,请各相关部门、考生和家长提前做好防范措施。

雷雨大风、冰雹、短时强降水等强对流天气带来的不利影响,合理安排出行时间,同时注意防御雷电等灾害。

高考期间早晚气温低,全省大部最低气温低于15℃,请考生和家长关注温度变化,适当增减衣物。

请交警部门做好交通疏导与管控,为考生创造安全便利的出行环境。排水部门需提前做好预防城市内涝准备工作。

东北石油大学

把主题教育成果转化成为高质量发展成效

方向明则路径行。而今,以学科牵引推动建设国内一流大学已成为全校师生的共识与目标。学校聚焦关键核心技术攻关和龙江现代产业体系需要,围绕页岩油气、“油头车尾”、提高采收率等重点领域,用好用足“新时代龙江人才振兴60条”政策红利,引进国内外人才20余人;依托页岩油气国家级平台、环东北石油大学创新创业生态圈等协同创新载体,为学科发展赋能加码。

就业是最大的民生。学校将就业纳入“攻坚破难”台账,坚持“厚植龙江沃土、深度回归油田”理念,全面落实就业“一把手工程”,深入实施就业“四级联动”机制,努力做好为龙江引才留才工作,使更多毕业生了解龙江、增进对龙江的认同感和归属感,多措并举引导毕业生扎根龙江、服务油田、贡献社会。

“不出校门就能了解到很多优质岗位,学校为我们提供了暖心便捷的

解难题:提升师生幸福感满意度

解难题:提升师生幸福感满意度。师生是推动学校发展的主体力量。该校党委书记付晓飞表示:“要聚焦学校发展的突出问题,盯着目标走、奔着问题去、对着问题改,回应师生急难愁盼,解决办学堵点痛点。”学校设立“校领导接待日”,87项涉及师生学业、生活及成长等问题得到积极回应。在“学生问政”平台,学校26个职能部门及单位联合开展线上办公,24小时随时随地接受学生问政,8000余次诉求得到解决,个性化“订单式”服务受到学生普遍欢迎。

随着主题教育的扎实推进,对照师生建设美丽校园、健康校园的期盼,学校进一步优化资源配置,大力争取外部支持,投入1000余万元资金用于东北石油大学健康体检中心建设,球场灯光照明、采暖管线更新等,让师生在学校的工作学习生活更安心、更舒心、更暖心。

抓学科:助力国内一流大学建设

学校要发展,关键在学科。以建设全省国内一流高校为契机,如何将“石油与天然气学科”建成国内一流学科?如何牵住学科这个“牛鼻子”推动学校跻身国家一流大学?针对这些问题,校院两级领导班子围绕人才培养、人才引进、平台及团队建设等方面开展大学习、大交流、大讨论、大调研,夯实学科发展建设基础。

促就业:为龙江振兴引智留才

日前,东北石油大学石油与天然气学科建设规划论证会召开,9位来自行业的院士齐聚校内把脉问诊,为学科发展开具“诊断单”。学校“借脑”施策进一步强化了学科发展顶层设计,通过查问题、找差距、补短板,扎实做好学科建设规划落实。

中俄青少年科普文化交流活动启幕

本报5日讯(战玉杰 记者邵晶岩)5日,2023年中俄青少年科普文化交流活动暨黑龙江省科技活动周开幕式在黑河学院举行。

本次活动为期2天,主题为热爱科学、崇尚科学,活动主要包括科技之夜系列活动和大学生科技创新论坛。来自中俄两国7所高校的2000余名青少年学生参加活动。科技之夜系列活动中,在中医健康体检区,国内知名中医专家为中俄青少年进行针灸、按摩、手诊体检。中医健康科普普及区,由国内知名中医专家、国家级非物质文化遗产中医学养第22代传承人宋宏伟进行中医健康科学知识普及宣讲,吸引了青年大学生们驻足体验中华医学的独特魅力。创新成果展示区,大学生们就科技创新成果进行互动交流,纷纷进行成果展示。天文观测体验区,中俄青少年、大学生们利用天文望远镜观测月球表面凹坑等天象。

双鸭山举行纪念煤田开采百年音乐会

本报讯(杨军 记者潘宏宇)4日,双鸭山市举行“纪念煤田开采百年 创建省级文明城市”大型交响音乐会。本场音乐会由双鸭山市委市政府、龙煤双鸭山矿业公司、哈尔滨音乐学院联合主办。

卫煤矿。1989年,双鸭山矿务局提前1年跨入千万吨局行列,成为新中国第18个千万吨局。进入新世纪,东荣二矿、东荣三矿、东荣一矿在企业复兴的脚步中,发挥了主力军作用,保证了煤炭总量在千万吨以上。截至目前,龙煤双鸭山矿业公司共生产煤炭5.2亿吨,上缴税金118.9亿元。

双鸭山煤田开采始于1922年。1947年6月,双鸭山矿业局成立。新中国成立后,相继建成了岭西、岭东、七星、集贤等大型煤矿。党的十一届三中全会后,相继建成双阳、新安、东保

此前,双鸭山还举行了煤田开采百年图片、书法美术展览。

学思想 强党性 重实践 建新功