

我国将健全传染病监测预警体系

到2030年疫情早期发现、科学研判和及时预警能力,达到国际先进水平

到2030年,建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系,新发突发传染病、群体性不明原因疾病、重点传染病监测预警的灵敏性、准确性明显提升,疫情早期发现、科学研判和及时预警能力达到国际先进水平……30日,国家疾控局等9部门联合发布《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系的指导意见》,明确了我国传染病监测

预警体系建设的总体要求和目标。

传染病监测预警是防范和化解传染病疫情风险,保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。

在健全监测预警体制机制方面,指导意见提出完善传染病监测、疫情风险评估、预警、疫情报告和信息公开制度;明确疾控部门、其他部门、疾控机构、医疗卫生机构的传染病监测预

警职责;健全多部门、医防协同、平急转换等工作机制。

在开展多渠道传染病监测方面,指导意见提出巩固优化疫情报告管理系统,拓展临床症候群监测网络、病原微生物实验室监测网络、宿主动物和环境相关风险因素监测网络、全球传染病疫情信息监测等8类传染病监测渠道。

据新华社

最高法民事审判第一庭原庭长郑学林受贿4679万

8月30日,山西省太原市中级人民法院一审公开开庭审理了最高人民法院审判委员会原委员、民事审判第一庭原庭长郑学林受贿、利用影响力受贿一案。

山西省太原市人民检察院指控:2004年至2022年,被告人郑学林利用担任最高人民法院立案庭庭长、立案二庭庭长、环境资源审判庭庭长、第二巡回法庭庭长、立案庭庭长、民事审判第一庭庭长、审判委员会委员等职务上的便利,为相关单位和个人在案件处理、工作调动等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物,共计折合人民币3529万余元。2023年3月至9月,郑学林退休后,利用原担任最高人民法院审判委员会委员、民事审判第一庭庭长等职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位和个人在案件处理方面谋取不正当利益,非法收受他人给予的财物,共计人民币1150万元。检察机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪追究郑学林的刑事责任。

据新华社

俄罗斯前国防部副部长波波夫被拘留



据塔斯社报道,俄罗斯前国防部副部长帕维尔·波波夫29日因涉嫌诈骗被拘留。

塔斯社报道,俄罗斯侦查委员会代表表示,波波夫被捕与俄“爱国者公园”事件有关。2021年至2024年间,负责“爱国者公园”开发、维护

和运营的波波夫涉嫌挪用公款、中饱私囊。辩护律师称,波波夫坚决否认与“爱国者公园”案件有关。俄总统普京曾于6月17日签署命令解除波波夫的职务,同时取消其现役军籍。

据新华社

新闻链接

乌军证实一架F-16机毁人亡

乌克兰武装力量总参谋部29日晚在社交媒体通报证实,乌方一架F-16战斗机坠毁,造成一名飞行员死亡。

通报说,乌军多架F-16战斗机与乌防空导弹部队共同击退了俄罗斯的导弹袭击。F-16战斗机在空战过

程中击落了俄方4枚巡航导弹。在接近下一个目标时,一架F-16战斗机失联。事后发现,这架战斗机坠毁,飞行员丧生。

有知情人士告诉美国有线电视新闻网,乌军不认为坠机是飞行员失误所致。

据新华社

烟台职业学院迎来6000余名新生

32个专业录取最低分超过400分,录取分数线位居全省前列

灿烂金秋,逐梦远航。

8月30日至31日,烟台职业学院2024级新生陆续报到,6000余名新生怀揣着梦想与憧憬踏入校园,即将在七星湖畔开启求学路上崭新的篇章。

周到服务“火热”迎新

30日早上6点,身着统一服装的迎新志愿者们早早等候在校门口,迎接前来报到的新生们。“你好,新同学”“迈过星河,走向朝阳,迎接全新的自己”……热情洋溢的标语、温馨的打卡点、句句期待与希望的条幅,整个烟台职业学院都在向新生传递着“欢迎”二字。

在校园的各个角落,我们总能看到一群忙碌的“红马甲”“蓝马甲”。在班级咨询点,他们协助新生登记报到、注册信息;在宿舍楼前,他们积极地帮助新生们搬行李;报到现场,他们为学生和家长送上免费的绿豆汤。一系列暖心服务,让新生入校如到家。

在工作人员和志愿者的引导下,2024级新生有序地按照报到流程办理签到、住宿等相关入学手续。一名来自泰安的交通工程系新生表示,学长学姐太热情了,在他们的帮助下,自己很顺利地办完了报到手续,为学校的暖心安排点赞。

大巴车到车站接站、开展“一对一”对接式志愿服务、设置“家长休息区”“饮水区”……为了迎接新生的到来,烟台职业学院推出了一系列创新便捷的迎新服务,将“服务育人”体现在每一个细节,做到让学生暖心、让家长放心。

踏进校门的学生和家长以新奇的眼光打量着校园,明亮的实训大楼、图书信息中心、美食生活综合体以及优美的景观绿化,



吸引不少新生驻足合影,定格下青春瞬间。一名智能制造系新生家长感叹道:“学校的环境真不错,希望孩子在新环境中能够成长成才。”

录取分数再创新高

今年,烟台职业学院有32个专业录取最低分超过400分,录取分数线位居全省前列。制造类、机电类、信息类、财税类专业等传统优势专业和“双高”建设专业继续保持优势,与山东工商学院、临沂大学、山东工艺美术学院、山东建筑大学等本科院校合作的“3+2”专本贯通培养,招生170人,最高分513分,超一段线69分,比去年提高29分,打通了职业教育人才培养渠道,让专科生可以“直升”本科。

信息工程系软件技术(专本贯通)专业的刘佳文是今年学校夏季普通类录取最高分。“烟职的综合实力很强,在全国排名都很靠前,希望自己能够好好利用三年的时间,学好专业知识。”刘佳文说。

同样被烟台职业学院“硬核”实力“圈粉”的还有经济贸易系电子商务专业的姜旭。他表示:“大学生要想在竞争激烈的职场中脱颖而出,掌握一项或多项技能显

得尤为重要,烟职的技能大赛的成绩在全国名列前茅,相信自己能在这里学到更多技能。”

除了专本贯通创新高,该校今年中外合作办学2个专业共招生100人,录取最低分较去年提高20分,录取平均分较去年提高16分,充分彰显了职教办学的“国际范儿”。

高质量生源源源不断,究其根本还是得益于学校优质的人才培养品牌。在年初公布的山东省高等职业院校办学质量考核中,烟台职业学院以全省第4名的成绩获“A”等次,并先后入选全国高职院校“教学资源50强”“国际影响力50强”“产教融合卓越校50强”等10余个榜单。

“万华班”招生人数翻倍

作为烟台市的唯一国家骨干校、国家优质校、国家“双高计划”建设单位,烟台职业学院将“产业所变”“企业所需”作为专业设置、人才培养的重要指南,主动对接烟台16条产业链和主要产品集群,同频优化专业设置,提升专业建设与区域企业的融合度、与职业岗位的适应度。

今年,学校设置了45个专业招生,涉

及机电技术、机械制造、财税、车辆维修、电气技术等20个专业类别。为加快培育新质生产力,近年来还开设了新能源汽车、工业机器人、无人机应用等新兴专业,以专业群建设赋能新质生产力发展。为了做到专业跟着产业走,更好地服务地方经济社会发展,今年学校对招生计划进行了调整,其中众所瞩目的“万华班”招生计划由去年的270个增加为550个,招生人数实现倍增。

应用化学技术专业的新生任晓涵表示,万华化学集团是行业的翘楚,在了解到学校有和万华化学联合育人的专业后,就直接将烟台职业学院作为了第一志愿。

“万华班”是烟台职业学院与全国化工行业领军企业万华化学集团股份有限公司强强联手打造的校企合作订单班,自2019年招生以来已经培养了500余名应用化工技术专业学生。2022年起,校企共建万华产业学院,协同培养现代化产业高素质技术技能人才。

除此之外,学校还与中集来福士海洋科技集团、东方电子集团有限公司、比亚迪股份有限公司等产业链龙头企业共建13个产业学院,与西门子公司、美国罗克韦尔自动化公司等国际知名跨国公司共建优质合作项目,实现了产业与教育深融、强强联合的“双向奔赴”。

今年年初,学校党委提出“十大工程”,其中之一是实施“成长护航”行动,推动育人工作实现新突破。烟台职业学院党委书记陈新姿表示,让每一位学生成长成才,是学校矢志不渝的办学宗旨,希望2024级新生能够在笃学不怠中矢志追求卓越,在躬耕实践中练就成事本领,在这片热土上奏响青春强音。

王修齐 宫珮珊 孙梦佳 卜祥剑