

# 滨州日报

滨州网手机客户端



中共滨州市委主办 2022年3月9日 星期三

国内统一刊号: CN37—0052 农历壬寅年二月初七 第8523期 今日8版 滨州网网址: www.binzhouw.com 电子邮箱: bzrb@163.com

## 2021年度山东省高等职业院校办学质量年度考核结果公布 滨州职业学院以全省第三名成绩列入A等级

滨州日报/滨州网讯(记者郭文璐 通讯员 樊学美 报道)近日,山东省教育厅公布了2021年度山东省高等职业院校办学质量年度考核结果,在全省75家高等职业院校2021年度办学质量年度考核中,滨州职业学院以全省第三名的成绩列入A等级。

据悉,根据《山东省教育厅关于开展2021年度山东省高等职业院校办学质量年度考核工作的通知》要求,经学校自评、专家评价、结果公示等程序,考核结果划分为A、B、C、D四个等级。考核结果显示,2021年度山东省高等职业院校办学质量年度考核A等次院校19所、B等次院校47所、C等次院校6所、D等次院校3所。

滨州职业学院坚持“服务、融入、引领”的办学理念和“开门开放、多元多样”的办学体制,创新校企合作合作模式和人才培养模式,形成了合作育人、合作发展的办学特色。此次成绩的取得,再次彰显了学院的办学实力和综合实力,接下来,学院将继续全力推动高品质特色化发展,全面提升人才培养质量,为实现“冲刺双高三十强、建成职业技术大学”的目标奠定坚实基础,为山东经济社会发展培养和输送更多高素质技术技能人才。

## 十三届全国人大五次会议 举行第二次全体会议

习近平李克强汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山等出席

栗战书作全国人大常委会工作报告

听取和审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告

新华社北京3月8日电 十三届全国人大五次会议8日上午在北京人民大会堂举行第二次全体会议,听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。

习近平、李克强、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等出席会议。

栗战书委员长向大会报告全国人大常委会工作。栗战书在报告中指出,2021年在人民代表大会制度历史上具有特殊重要意义。党中央首次召开人大工作会议,习近平总书记发表重要讲话,深刻回答了新时代发展中国特色社会主义民主政治、坚持和完善人民代表大会制度的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代人大工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

栗战书在报告中说,一年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全国人大常委会紧跟党中央重大决策部署,紧贴人民群众对

美好生活的期盼,紧扣推进国家治理体系和治理能力现代化的需求,依法履职,担当尽责,主要做了以下工作:一是进一步完善宪法相关法律,维护宪法的最高法律地位、权威和效力。修订香港基本法附件一和附件二,形成一套符合香港法律地位和实际情况的民主选举制度。纠正违宪违法行为,维护国家法治统一。二是围绕党和国家工作大局,加快立法修法步伐,为全面建设社会主义现代化国家提供法律保障。一年来,制定法律17件,修改法律22件,作出有关法律问题和重大问题的决定10件。三是强化监督力度和实效,监督“一府一委两院”依法履职,保障党中央重大决策部署贯彻落实。四是支持和保障代表依法履职,使发挥代表作用成为人民当家作主的重要体现。五是紧紧围绕国家总体外交目标任务,推进人大对外工作。六是推进全过程人民民主建设,坚持人大常委会基本定位,加强人大常委会自身建设。

在报告中,栗战书指出,一年来,常委会工作最大的启示,就是始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领,坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一起来,充分发挥人民代表大会制度作为党领导国家政权机关的重要制度载体作用,作为实现我国全过程人民民主的重要制度载体作用,确保人民代表大会制度按照党中央指明的方向发展,确保人大工作沿着党中央确定的道路前进。

栗战书在报告中指出,常委会在工作中还有差距和不足,将不断加强自身能力建设,改进提升工作质量和水平,切实担负起宪法法律赋予的光荣职责。

在报告中,栗战书指出,2022年全国人大常委会工作的总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九

大和十九届历次全会精神,弘扬伟大建党精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,坚持稳字当头、稳中求进,按照中央人大工作会议部署,不断健全全过程人民民主,推动立法、监督、代表、对外工作高质量发展,加强常委会自身建设,切实提高提升人大工作质量和水平,为实现第二个百年奋斗目标、全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

栗战书在报告中对今后一年的主要任务进行部署:深入贯彻党的十九届六中全会精神和中央人大工作会议精神;用系统完备的制度体系保证宪法实施;增强立法工作系统性、整体性、协同性;认真做好法律监督和工作监督;充分发挥人大代表作用;认真做好人大对外工作;按照“四个机关”要求加强常委会自身建设。(下转第二版)

## 宋永祥李春田会见曲阜师范大学客人 开展广泛深入合作 推动实现共同发展

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 李淑霞 报道)3月8日,曲阜师范大学党委书记戚万学一行来我市考察。市委书记、市人大常委会主任宋永祥,市委副书记、市长李春田会见了戚万学一行,双方围绕干部队伍建设、校地合作等进行了交流。

宋永祥对客人的到来表示欢迎,并简要介绍了滨州经济社会发展情况。他说,滨州是一座有色彩、有味道、有温度的城市,红色、黄色、蓝色、绿色、古色等色彩五彩斑斓,发展味道、产业味道、科创味道、开放味道、平安味道令人回味,“让企业和企业家家舒服”、“坐在群众炕头、想在群众心头、干到群众点头”等理念深入人心,让企业家舒服、老百姓满意的温度持续提升。当前,滨州全力推进产教融合型、实业创新型

“双型”城市建设,全面开启更高水平富强大滨州建设新征程。滨州高度重视教育事业发展,曲阜师范大学作为山东省重点高校,学科门类齐全,优势突出。希望双方在教育、人才队伍建设、科研体制机制创新等领域开展广泛深入合作,推动实现共同发展、互利共赢。

戚万学表示,近年来滨州经济社会发展取得了可喜变化,打造了干事创业的舒适环境。曲阜师大将整合人才、科研等优质资源,寻求合作项目,更好地服务滨州经济社会发展。

戚万学一行先后到渤海先进技术研究院、魏桥国科(滨州)科技园、黄河科技产业园等处实地调研考察。曲阜师范大学党委常委、组织部部长郭庆兵,市领导屈跃宽、丁锋参加活动。

## 宋永祥到市信访局接待来访群众时强调 创新方式方法 做好信访调处化解工作 确保社会大局和谐稳定

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 报道)3月8日下午,市委书记、市人大常委会主任宋永祥到市信访局接待来访群众时强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,坚持以人民为中心的发展思想,创新方式方法做好信访调处化解工作,维护好群众合法权益,确保社会大局和谐稳定。

在市人民来访接待中心,宋永祥亲切接待了来访群众,详细了解信访事项,仔细倾听群众诉求,并与市直有关部门、滨州经济技术开发区主要负责同志分析问题症结,共同研究解决办法。他指出,信访工作是党和政府联系群众的桥梁

和纽带,要积极主动化解信访,变群众上访为干部下访,主动与群众沟通交流,倾听群众诉求,深入基层摸排情况,把矛盾隐患化解在基层、化解在萌芽状态,真正从源头上减少信访数量。要构建“大信访”格局,各级各部门齐抓共管,落实好属地、分工责任,形成调处化解信访问题的强大合力。要打造人民满意信访,学会换位思考,代入式思维,维护好群众合法权益,做到态度、过程、结果“三个满意”。要创新方式方法,坚持“稳急并举,先稳后急,稳为首要,急为关键”,及时总结工作经验,确保社会大局和谐稳定。

## 李春田调研城建重点项目建设运营 情况时强调 高标准谋划高效率推进 打造宜居宜业城市环境

滨州日报/滨州网讯(记者 刘青博 报道)3月8日下午,市委副书记、市长李春田调研城建重点项目建设运营情况。

在黄河植物园项目建设现场,李春田听取施工情况汇报,并了解了市主城区南部片区生态环境综合治理与保护项目进展情况。在南部污水处理厂,李春田听取了污水处理工艺流程介绍,详细了解污水日处理量、设备运行管理、管网覆盖范围等情况。在黄河小街湾,李春田听取了项目运营情况汇报,实地查看各功能区和黄河水势水

情,询问黄河生态保护修复工作开展情况。在渤海十九路(H12-C1)道路及配套工程现场,李春田查看施工图,详细了解施工进度和推进计划,询问通车时间,并听取滨州经济技术开发区基建项目规划情况汇报,要求各相关部门和建设单位开足马力,全力加快工程建设步伐。在滨州市人民医院西院区,李春田听取项目建设情况汇报,实地查看医院布局和装修进展,并询问医院负责人院区建筑面积、规划床位数量、投用开诊时间和未来发展规划等情况。(下转第二版)

## 梁金光在滨州市关心下一代工作会议上强调 聚焦铸魂育人 引导青少年传承红色基因

滨州日报/滨州网讯(记者 荆常忠 通讯员 王云霞 报道)3月8日,滨州市关心下一代工作会议召开。市委副书记、市关工委主任梁金光出席会议并讲话。市委常委、组织部部长、统战部部长周鸿主持会议。

梁金光首先代表市委,向全市各级关工委的同志们表示衷心感谢,向长期支持参与关心下一代工作的老领导、老同志表示崇高的敬意。他指出,过去一年,全市各级关工委在市委、市政府的坚强领导下,主动担当,积极作为,做了大量卓有成效的工作。新的一年,各级关工委要聚焦铸魂育人,大力引导青少年传承红色基因;聚焦价值引

领,不断提升青少年道德素养水平;聚焦权益保障,全力帮助青少年健康成长;聚焦现实需求,努力办好青少年关爱实事。

梁金光强调,关心下一代工作是党的重要组成,是党委政府和全社会的共同责任。要加强领导,凝聚合力,选好班子、配强队伍,建强组织,全面覆盖,不断开创全市关心下一代工作新局面,为建设更高水平富强大滨州作出新的更大贡献。

全市会议之前,参会人员集中收听观看了全省关工委工作会议。李成明等出席会议。

责任编辑 王辉 程海莉

## 全市纪念“三八”国际妇女节112周年暨市妇联六届四次执委(扩大)会议召开

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 王健 通讯员 王茜茜 报道)3月8日,全市纪念“三八”国际妇女节112周年暨市妇联六届四次执委(扩大)会议召开。市委书记、市人大常委会主任宋永祥出席会议并讲话。

宋永祥代表市委、市政府向全市广大妇女致以节日祝福。他在讲话中指出,过去一年,在各级妇联组织的团结带领下,全市妇女工作成绩斐然,值得肯定。全市各级妇联组织始终坚持以党的领导,把党的领导贯穿到妇联工作的各方面、全过程,打造了“美丽庭院”“爱心驿站”等一大批影响广泛、反响良好的亮点品牌,多项工作在全省乃至全国叫响、叫好,市妇联被授予全国三八红旗集体、省“美丽庭院”创建先进

集体等称号。全市广大妇女积极投身富强大滨州建设实践,在创新创业、乡村振兴、文明创建、抗疫防灾、服务民生等各项工作中,创出了非凡业绩,作出了突出贡献。他希望,广大妇女要将人生梦融入滨州梦、中国梦,在更高水平富强大滨州建设中争做最美“半边天”。创造美好,做实笃行的创造者,争当创新标兵、争当创业先锋、争当创造能手;弘扬美德,做传统美德的传承者,做到文明和谐、工作和顺、家庭和美;永葆美丽,做自信自爱的践行者,做到美在健康、美在内涵、美在自信;赢得美誉,做自立自强的奋进者,做到崇尚荣誉、争取荣誉、珍惜荣誉。

宋永祥强调,妇联组织作为党领导下的妇女群团组织,要做广大

妇女的领路人、娘家人、贴心人、代言人。在干事创业上强化引领,结合“山东走在前,滨州怎么办”解放思想大讨论和在滨州、知滨州、爱滨州、建滨州”主题实践活动,团结带领广大妇女在“八个品质”提升上下足功夫;在民生福祉上精准用力,聚焦“12197”民生实事和妇女群众急难愁盼,切实为妇女儿童办实事、解难事、干成事;在工作作风上更接地气,走进基层、深入一线,推动新时代妇联工作新起来、快起来、活起来、动起来;在维权关爱上代言发声,坚持源头维权和实事维权相结合,依法保障妇女儿童合法权益,真正让依法维权更有力度,让关爱服务更有温度。他要求,全市各级党委政府要一如既往地重视和支持妇联

工作,不断强化组织领导、政策落实、队伍建设、氛围营造四个方面的保障,加强和改进对妇女工作的领导,坚决贯彻男女平等的国策,把事关妇女权益的政策措施落实好,关心重视女干部队伍建设,积极营造尊重妇女地位、关心妇女事业、支持妇女工作的良好氛围。

郑玉梅作工作报告,毕志伟主持会议,侯学锋出席会议并宣读表扬通报。

## “滨州智造”纳纤膜口罩凭何登上北京冬奥“舞台”

滨州日报/滨州网记者 王辉 通讯员 房志浩



时间稍纵即逝,转眼间,北京冬奥会已画上了完美的句号。在北京冬奥会上,有这么一款小小的口罩,运动员佩戴它、志愿者佩戴它、报道赛事的记者也佩戴它……在世界瞩目的舞台上,它成了一道独特的“风景”。这款口罩就是北京2022年冬奥会定制版纳纤膜防护口罩。

那么,这款口罩,它是如何研发制造的?它注入了怎样的科技元素?它为何能够频频亮相出彩?带着这些问题,记者在这款口罩的诞生地——愉悦家纺有限公司进行了深入采访,探究它凭什么能够登上万众瞩目的北京冬奥会舞台,在这一款小小的口罩背后,又蕴含着怎样的卓越不凡的研发路径。

一款小小的口罩在设计元素和颜色运用上表现出深厚的中国文化底蕴和大国风范

1月28日,愉悦家纺向国家体育总局冬季运动管理中心交付北京2022年冬奥会定制版纳纤膜防护口罩。据了解,北京2022年冬奥会定制版纳纤膜防护口罩是愉悦家纺与北京服装学院孙雪飞教授、刘莉教授团队合作设计研发的。口罩采用了“纳纤膜”新型立体防护口罩”样式,在设计元素和颜色运用上,充分将中国传统

文化内涵和美好祝愿集中展现在一方小巧精致的口罩上,完成了“汉风祥云”和“喜上梢头”两个系列。

汉代是中国历史上的一个文化艺术高峰,是中国传统装饰史上的“诗性”时期。“汉风祥云”灵感来自汉代云气纹,气势道劲、灵动奔放。气韵生动的云纹与充满动感的冰雪运动存在某种内在契合,二者结合表达飞升与祥和如意的寓意。中国古人以喜鹊喻喜庆之事,而松柏带给人不的只是丰富的物质财富,还有其傲雪凌霜的气节,更多的是蕴藏在精神世界中的无穷价值。喜鹊与松枝即组成了“喜上梢头”的吉祥图案,表现人逢喜事,神情洋溢,也包含为奥运健儿赢得奖牌报喜的寓意。“汉风祥云”和“喜上梢头”两个系列4个配色方案,运用中国红、冰雪白、霞光粉等色彩渐变重构,体现了深厚的中国文化的底蕴与大国风范。

小小口罩蕴藏的“黑科技”,能为人们提供阻隔病毒的“超级”防护

作为北京冬奥会“定制口罩”,自然有其独到之处。别看口罩只有薄薄一片,里面却蕴藏着攻克了一系列难题才取得的“黑科技”。

这款口罩运用了愉悦家纺的“黑科技”材料——纳纤膜。纳纤膜是由愉悦家纺联合青岛大学房宽峻教授团队研发而成,是一种具有高通透、高物理阻隔的全新纳米级阻隔材料,不仅能够充分阻隔各种微小颗粒、真菌、细菌以及流感和新冠病毒,同时因其为物理阻隔从而摆脱了静电吸附附静电的衰减从而降低阻隔效率的障碍,真正做到了精准防护的目的。

青岛大学生态纺织技术创新研究院院长、愉悦家纺首席科学家房宽峻告诉记者,人们日常生活中使用的防护口罩主要是利用静电吸附原理来吸附病毒,随着静电的衰减,口罩对病毒的阻隔效率不断降低,因此这种口罩都是一次性的、临时的。同时,伴随着人们的呼吸,普通防护口罩内层总会聚集一些小水珠,影响口罩佩戴的

舒适度。纳纤膜防护口罩完美解决了这些问题,纳米级的阻隔材料就像一层超级细密的防护网,充分阻隔各种微小颗粒、细菌、流感病毒、新冠病毒等,只要口罩不损坏,其防护效果是长久的,可长期使用。同时,纳米纤维膜防护口罩的内层布和外层布所使用的材料吸水性不同,可以将水汽传递到外层,形成单向导湿功能,这样就可以保持口罩干爽透气。

从实验室到工厂,技术的产业化落地实际上非常有难度。“我们做一个小尺寸的纳米纤维膜样品很容易,但是批量生产口罩需要设计开发研制专门的生产设备,实现连续化、稳定化生产,这其中攻克的关键太多了。”房宽峻举例说,纺丝区域是一个开放体系,却要让温度湿度维持恒定数值,这就如同家里开着门开着窗还要保持恒温恒湿一样,是生产过程中必须解决的难题。虽然纳米纤维膜防护口罩小小一片,其生产却涉及材料、机械、自动化、流体力学等多学科交叉。纳纤膜在生产过程中大量使用静电纺丝技术,并开发了环保有机溶剂,从而使纳纤膜的使用具有了环保绿色的功能和作用。

(下转第二版)