

滨州市新闻 传媒中心

直播·爆料·合作热线
0543-8171973



品质滨州 APP



鲁北晚报微信公众号



掌握滨州平台



滨州传媒网微博



传媒网头条号



滨州网



滨州广播电视台
(新闻广播)微信公众平台

龙年首轮寒潮开启 我市局部有大雪 雨雪 + 大风 + 降温“套餐”上线

去年滨州 53 项产品 产量或市场占有率列 全球或全国第 1 位

2021 年滨州有 37 项产品产量或市场占有率位列全球或全国第 1 位。其中,4 项产品产量或市场占有率位列全球第 1 位。2023 年滨州有 53 项产品产量或市场占有率位列全球或全国第 1 位。其中,15 项产品产量或市场占有率位列全球第 1 位。短短两年,从 37 到 53,滨州的全国第一产品增长了 30%;从 4 到 15,滨州的全球冠军产品增长了近 4 倍,“滨州造”交出了一份沉甸甸、金灿灿的成绩单。
(滨州日报)

无棣日产 5 万吨海水 淡化水一期项目投产

近日,无棣县日产 5 万吨海水淡化水一期项目建成投产,成为园区重要的“替代水源”。二期二期达产后,可以为当地创造再生水源 5000 万立方米,相当于 30 个大明湖的蓄水量。该项目是山东省“新旧动能转换”重点项目,总投资 15 亿元。每 3 吨海水,可加工出 1 吨淡水,生产出的淡水,能满足园区 60% 企业的生产用水需求。
(据滨州网)

国台办:根本不存在 所谓“禁止、限制水域”

国台办发言人朱凤莲表示,2月14日发生的台湾方面粗暴驱离大陆渔船致两名渔民遇难恶性事件,引起大陆各界强烈愤慨,严重伤害两岸同胞感情。

朱凤莲表示,海峡两岸同属一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。两岸渔民自古以来在厦金海域传统渔场作业,根本不存在所谓“禁止、限制水域”一说。大陆方面对台湾同胞充满善意,但对台方无视大陆渔民生命财产安全的行径也决不容忍。台方应尽快放船放人,做好善后工作,查明事实真相并严肃处置相关责任人,给遇难人员家属和两岸同胞一个交代。大陆方面保留采取进一步措施的权利,一切后果由台方承担。
(新华社)

据中央气象台预报,17 日至 22 日寒潮天气将影响我国,多地气温将“坐过山车”,大范围雨雪也将再次上线。

预计本周(2月19日~25日)我市有两次降水过程,其中18日夜间有小雨,20日傍晚到21日夜间有中雪局部大雪,其它时段以多云天气为主,另外19日到22日受强冷空气影响,我市持续东北风,风力较大,降温明显。本周平均温度-2℃左右,较常年偏低,最低

温度-7℃左右,出现在24日早晨,最高温度7℃左右,出现在19日。

具体预报如下:

18日夜间到19日白天:阴有小雨转多云,东北风4~5级阵风6~7级,最低温度-3℃,最高温度7℃。

19日夜间到20日白天:多云转阴局部有小雪,东北风4~5级阵风6~7级,最低温度-5℃,最高温度-2℃。

20日夜间到21日白天:阴有中雪局部大雪,东北风5级阵风7~8级,最低温度-6℃,最高温度-3℃。

22日:阴有小雪转多云,东北风3~4级阵风6~7级,-6~-2℃。

23日:多云,东北风2~3级,-6~0℃。

24日:多云,东北风2~3级,-7~2℃。

25日:多云转晴,东北风2~3级,-4~3℃。
(滨州市气象台)

今日雨水:东风散为雨,雨润杏花开

“雨水洗春容,平田已见龙”,北京时间2月19日12时13分将迎来雨水节气,“东风解冻,散而为雨”。

在北方,“天街小雨润如酥,草色遥看近却无”,春雨让小草悄然探出头来,近处难见,远观则是淡绿色的一片片浅雾;在南方,“向春入二月,花色影重重”,春雨催放了漫山遍野的花朵,一簇簇,一丛丛。

民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,当太阳到达黄经330度,春天的第二个节气雨水到来,这也是二十四节气中第一个反映降水现象的节气。

到了雨水节气,太阳的直射点由南半球逐渐向赤道靠近,北半球接收的日光每天都在增加,所以气温逐渐回升。来自海洋的暖湿空气开始活跃,逐渐向北进发,与北方的冷空气相遇,在内地形成降雨。

这时的降雨多为细密如针的小雨或毛毛细雨,飘飘洒洒,散落在河流湖泊,留下点点微波。在水汽氤氲中,山河朗润起来,天地也更加明净。这种如丝如缕、如烟似雾的春雨,历代文人雅士笔下多有描绘。杜甫说,“细雨鱼儿出,微风燕子斜”;秦观说,“一夕轻雷落万丝,雾光浮瓦碧参差”。千百年后,朱自清说,“看,像牛毛,像花针,像细丝,密密地斜织着,人家屋顶上全笼着一层薄烟。”

阴雨频频的早春,虽有少许清寒,可南方的杏花已经陆续绽放。唐代诗人罗隐感叹,“暖气潜催次第春,梅花已谢杏花新”。

王来华表示,“风有约,花不误,年年岁岁不相负”,雨水节气的花信风依次是菜花、杏花和李花。在民间传说农历十二个月令的代表花中,杏花是二月的当令

花。
“沾衣欲湿杏花雨,吹面不寒杨柳风”,初春斜飞的细雨中,一树树杏花带雨,更显娇柔。远望去,红的像火,粉的像霞,白的像雪。宋代诗人杨万里在诗中写道:“道白非真白,言红不若红。请君红白外,别眼看天工。”

自古以来,无数文人墨客争相吟诵独占风流的杏花。宋代诗人陆游的《临安春雨初霁》一诗写得尤其美好:“小楼一夜听春雨,深巷明朝卖杏花。”这叫卖杏花之声,预示着春回大地。

花开花落,雨润风轻。在这个早春时节,不妨约上三五好友,出门走一走,吹吹风,赏赏花。观杏花开时的多姿多彩,感杏花落时的缤纷绚丽,体味“杨柳依依江水生,杏花如雪落无声”的诗情画意。
(新华社)

国产大型客机 C919 在新加坡首次试飞

18日,参加新加坡航展的中国国产大型客机 C919 首次试飞。新加坡航展将于20日开幕,包括中国东航 C919 在内的中国商飞生产的 5 架国产飞机将与公众见面。
(新华社)

明晚油价下调或落空

2月18日,本轮国内油价计价统计周期第9个工作日,当期参考原油变化率0.07%,预计汽柴油上调5元/吨,未超过上调红线,暂时处于搁浅状态,调价窗口2月20日0时(明晚12点)。
(今日油价查看)

我国 5G 基站 总数超 337 万个

记者近日从工业和信息化部获悉:截至2023年底,我国累计建成5G基站337.7万个,5G移动电话用户达8.05亿户。

5G应用已融入71个国民经济大类,应用案例数超9.4万个,5G行业虚拟专网超2.9万个。5G应用在工业、矿业、电力、港口、医疗等行业深入推进。
(据人民日报)

新研究可提前 15 年 预测痴呆发病风险

近日,复旦大学科研团队采用大规模蛋白质组学数据和人工智能算法,发现了预测未来痴呆风险的重要血浆生物标志物,可实现提前15年预测痴呆发病风险。相关成果发表在《自然·衰老》,《自然》主刊评价这项研究“标志着向能在早期无症状阶段检测阿尔茨海默病及其他类型痴呆的血液检测方法迈进了一步。”

研究团队透露,下一步将围绕我国痴呆风险人群队列开展数据采集和交叉验证,对相关数据作出矫正,开发出最适合我国人群的痴呆风险预测数据模型。
(据新华社)

我国自主研发猴痘疫苗将进入临床试验

中国疾控中心周报近日发布的《综述:猴痘疫苗研究现状与进展》透露,我国自主研发的猴痘 mRNA(信使核糖核酸)疫苗即将进入临床试验。

自2022年以来,全球许多国家暴发猴痘疫情。接种疫苗是预防猴痘最有效的手段。目前,全球范围内没有专门针对猴痘的预防疫苗获批,预防猴痘仍然依赖于接种天花疫苗。然而,天花疫苗存在一定的安全

问题,为应对当前的猴痘疫情,全球迫切需要一种更安全、更有效和高度特异性的猴痘疫苗。

中疾控介绍,我国研发猴痘疫苗的进展迅速,自主研发的猴痘 mRNA(信使核糖核酸)疫苗即将进入临床试验。中国生物疫苗研发团队已研发、测试了3种猴痘 mRNA 疫苗,在免疫小鼠上可强烈诱导抗痘病毒特异性抗体,较现有减毒活病毒疫苗更加安全,且免疫后能

够更早地产生预防病毒的中和抗体。中山大学附属第七医院研发团队开发出多价猴痘 mRNA 疫苗,多种指标证实其有效性、安全性良好。

根据国家传染病医学中心和中华预防医学会发布的《公众猴痘预防指南(2023年)》,目前不建议普通人群接种猴痘疫苗,感染猴痘病毒的高危人群则必须加强健康教育,实施猴痘疫苗接种计划。(北京日报)