

今春天气频频“变脸”是否异常？如何应对？

“春天孩儿面，一天变三变”。近日，北方大风、剧烈降温、雨雪天气来袭，南方区域性暴雨、强对流天气多发……此次强雨雪天气过程降水范围广、强度大，多种灾害性天气叠加。今春天气为何复杂多变？是否异常？对百姓生活、春耕春播等有哪些影响？

天气频“变脸”

近日，我国迎来今年以来最大范围雨雪天气过程。监测显示，本轮大范围雨雪于3日进入最强时段。湖北、安徽等地有8个国家气象站日雨量突破4月历史极值；安徽、江苏、湖北、湖南、江西、贵州、广西等地局地出现雷暴大风或冰雹等强对流天气。中央气象台4日继续发布暴雨、强对流天气、海上大风和地质灾害气象风险预警。

据中央气象台首席预报员方翀介绍，本次过程累计降水量在100毫米以上的国土面积将达23万平方公里。江淮及以南部分地区伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气，最大小时雨强可达30至60毫米，雷暴大风局地可达10至11级。预计2日至5日，北方大部地区气温下降6℃至10℃，南方地区气温下降4℃至8℃，降温幅度超过10℃的国土面积将达94万平方公里。

今年春季气温可谓“一波三折”，3

月初出现了一次极为罕见的回温天气，多地最高气温突破历史同期极值，春意暖暖。而近期冷空气再杀“回马枪”，人们纷纷翻出厚衣服御寒。

在中国气象局4日举行的新闻发布会上，国家气象中心副主任方翔介绍，3月我国气候总体呈暖干特征，全国平均气温6.7℃，为1961年以来历史同期第3高。同时，冷空气过程多，沙尘过程强，南方部分地区气象干旱露头并发展。冰雹、沙尘暴预警信息比去年同期明显增加。

统计显示，3月以来沙尘天气过程较常年偏多，尤其是3月19日至23日沙尘天气过程波及20个省（区、市），影响面积超过485万平方公里；强度达到强沙尘暴等级，为2000年以来3月第3强。据气象部门预计，4月至5月我国北方地区沙尘过程次数较近10年同期偏多，沙尘强度总体与近10年持平。

天气忽冷忽热属正常现象

今春天气忽冷忽热，前期回暖明显而近日又出现剧烈降温，是否异常？是出现“倒春寒”了吗？

方翀表示，春季是冷暖空气交汇的季节。冷暖空气此消彼长，冷空气加强时，气温就会降低，但总体还是处于逐步升温过程。因此，天气忽冷忽热属

于正常现象。

而“倒春寒”是指春天受较强冷空气影响，气温下降较快，前暖后冷造成大范围农作物受冻害的天气过程。通常出现在3月中旬至4月。在气象学上，“倒春寒”有一定标准，一般是指江南地区连续3天的日均气温低于12℃，或连续5天低于14℃。

“就此次过程来说，江南地区降温过后气温接近常年同期，预计农作物大面积受冻害的可能性不大，达到‘倒春寒’标准的可能性较小。”方翀说。

此外，沙尘天气频繁来袭，不少公众有疑问：今年沙尘天气为何这么多？

中央气象台环境气象室主任张碧辉表示，3月是沙尘天气高发期。今年3月以来蒙古国和我国北方地区降水偏少、气温偏高，多大风天气，加之植被尚未返青，配合裸露的沙源地地表条件，易出现大范围沙尘天气。

国家气候中心气候预测室研究员丁婷分析说，近年来，我国北方植被增加总体上有利于侵袭我国的沙尘天气次数逐步减少，但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙源地，2022年植被生长季蒙古国降水较近20年同期偏少，沙源地植被覆盖较差。今春前期气温回暖导致冻土层沙土快速融化，在一定大风条件下，造成沙源地的沙尘多次输送至我国。

复杂天气如何应对？

“乍暖还寒”之下，专家建议，公众外出需适时调整着装，此轮雨雪降温后早晚时段寒凉，特别推荐“洋葱式穿衣法”，像洋葱一样一层一层穿搭，根据不同温度和环境穿脱。

近日，多地出现冰雹、雷暴大风等强对流天气，让不少公众猝不及防。强对流天气带有明显的突发性和局地性，发生时往往伴随电闪雷鸣、风大雨急等恶劣天气。

“强对流天气发生时，最好的防范就是减少外出，避免暴露在野外，待在安全、坚固的建筑物里。”中央气象台首席预报员张涛说。

目前各地春耕春播持续推进，据农业农村部农情调度，截至4月4日，全国已春播粮食8260多万亩，完成意向面积的8.7%，进度同比基本持平。

方翀表示，预计4月春播区大部天气较好，总体利于春耕春播和已播作物幼苗生长。长江中下游地区、华南北部等地降水对库塘蓄水和早稻移栽用水有利，但需防范部分地区强降水和强对流天气、干旱和阶段性低温对春耕春播的不利影响，建议各地根据天气和墒情条件，适时开展春播，并做好春管工作，培育壮苗。

新华社北京4月4日电
新华社记者 黄姝 倪元锦

(上接第一版)

习近平回忆起参加植树造林的过程。他说，这是我担任党的总书记以来第十一次参加植树活动，算上到中央工作以来参加的次数，已经十六次了，而且在福建、浙江、上海工作期间我都参加了植树活动。他对在场的中小学生们说，等你们也成了父母辈了，也要让你们的子女子孙继续植树，一代一代做下去，美丽中国就是这么建设出来的。

习近平对大家说，我是在北京长大的，我的乡愁很多都与树有关。过去老北京的四合院，肯定会种有槐树、柿子树，或者海棠、石榴、枣树等。北京过去种的比较多的是杨柳树，因为北京适合种杨柳树，同时要注意把针阔林比例结合好，使之更符合生物链、生态链要

求。要在绿化基础上加强彩化，多种一些色彩斑斓的树种，努力建设全域森林城市，把北京建设得更美。

习近平强调，当前和今后一个时期，绿色发展是我国发展的重大战略。开展全民义务植树是推进国土绿化、建设美丽中国的生动实践。各地区各部门都要结合实际，组织开展义务植树。要创新组织方式、丰富尽责形式，为公众参与义务植树提供更多便利，实现“全年尽责、多样尽责、方便尽责”。让我们积极行动起来，从种树开始，种出属于大家的绿水青山和金山银山，绘出美丽中国的更新画卷。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

一粒种子，书写“土特产”大文章

一头连着脱贫增收、乡村振兴，一头连着人民对美好生活的需要，“土特产”里有大文章。这些年，许多地方特色农产品频频打破地域局限“出圈”。在4月1日至4日召开的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上，不少与会嘉宾讲述了“一粒种子成就一个产业”的故事。

以椰汁为汤底，文昌鸡切块焖煮，香气四溢……在很多城市的餐厅，都能品尝到海南美食椰子鸡。品种保护和育种创新从源头保障肉鸡品质，助力文昌鸡“飞得更远”。在文昌鸡国家级保种场，每只鸡独享“单间”，从这些“曾祖辈”的鸡算起，繁衍至第三代“父母代”种鸡将用于生产商品鸡苗。

“把控好种源才能养出好鸡。”海南(潭牛)文昌鸡股份有限公司种禽事业部总监王秀萍介绍，公司2002年建立该保种场，培育出的潭牛鸡配套系是海南首个通过国家审定的优质肉鸡配套系。公司还向农户提供种苗、技术，按照生产规程饲养后统一回购。

与会嘉宾指出，立足当地自然资源、找准特色，不少地方在脱贫攻坚、乡村振兴中把小品种做成了大产业。但与此同时，品种、品质和品牌水平较低，产业链较短的问题在“土特产”发展中普遍存在。

“相比大规模种植的作物，许多特色作物在育种创新上较滞后，需要良种带动全产业链条的发展。”国家燕麦荞麦产业技术体系首席科学家、吉林省白城市农业科学院院长任长忠说，该产业技术体系成立10多年来育成65个以上的新品种，满足了不同生态区的种植需求、不同加工用途的原料需求，为地方特色产业发展奠定了种源基础。

作为重要的优质杂粮，燕

麦和荞麦焕发出产业生机。凉山苦荞、武川燕麦、白城燕麦、库伦荞麦等一批区域公用品牌打响知名度，我国有一定规模的燕麦、荞麦加工企业也从10多年前的不到20家增长到目前的150多家。

农业现代化，种子是基础，种质资源则是育种创新的源头。我国悠久的农耕文化和生物资源的多样性，孕育出各地丰富多彩的饮食文化。美味的密码，往往藏在不起眼的小种子中。

颜色红润，清香扑鼻，米粒饱满……安徽省颍上县的庄红贡米入选农业农村部发布的2021年全国农作物十大优异种质资源。检测发现，这种米营养价值高，铁和锌等微量元素含量是普通大米的8倍至15倍。看中其市场化潜力，当地育种团队正在对种子提纯复壮，将申请新品种保护并进行推广种植。

加快摸清种质资源“家底”，为更好地挖掘利用奠定基础。眼下，第三次全国农作物种质资源普查与收集行动已基本完成任务，征集和收集到各类农作物种质资源12.4万份。

中国工程院院士刘旭介绍，新征集和收集的农作物种质资源中，包括一大批特色、特有或特异的种质资源。除了科学研究方面具有重要意义之外，有些还具有独特的地方文化，或在食用、保健等方面具有特殊功能，在乡村振兴中具有较大的潜在利用价值。

据了解，2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛在海南三亚举行，聚焦种业振兴行动的新进展，以及种业科技创新的新成果，由中国种子协会、海南省农业农村厅、三亚市人民政府等单位共同主办。

新华社三亚4月4日电
新华社记者 罗江 陈凯姿

清明节前 祭英烈

4月4日，在陕西省兴平市烈士陵园，消防救援人员向烈士纪念碑敬献花篮。

清明将至，人们来到陕西省兴平市烈士陵园开展祭奠活动，缅怀先烈，寄托哀思。

新华社记者 张博文 摄



五部门：到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点

新华社北京4月4日电 教育部等五部门近日印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》，提出到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业。

方案明确，到2025年建好10000个左右国家级一流专业点、300个左右基础学科拔尖学生培养基地；在具有一定国际影响力、对服务国家重大战略需求发挥重要作用的学科取得突破，形成一大批特色优势学科专业集群；建设一批未来技术学院、现代产业

学院、高水平公共卫生学院、卓越工程师学院，建成一批专业特色学院，人才自主培养能力显著提升。

围绕改进高校学科专业设置、调整、建设工作，方案指出，加强学科专业发展规划，加快推进一流学科建设，深化新工科建设，加强新医科建设，推进新农科建

设，加快新文科建设，加强基础学科专业建设，完善学科专业建设质量保障机制。

方案要求，各地各高校根据改革方案，结合本地本校实际，“一校一案”研究制定学科专业改革实施方案，并结合年度学科专业设置，每年报告实施方案落实情况。

产油国意外减产影响几何

石油输出国组织(欧佩克)3日表示，主要产油国从5月起自愿减产总额达到每日166万桶。这一意外减产消息刺激国际油价显著上涨。

国际观察人士认为，主要产油国此次减产意在保障自身利益，凸显沙特与伊朗关系缓和下美国在中东地区影响力下降。与此同时，国际油价预期看涨，加大全球通胀压力和西方央行货币政策调控难度。

“欧佩克+”欲强化石油定价权

世界最大石油出口国沙特阿拉伯2日宣布自今年5月至年底，日均减产石油50万桶。沙特能源部说，此次自愿减产是对去年第33届欧佩克和非欧佩克国家部长级会议减产决定的补充。

在欧佩克“领头羊”沙特带动下，伊拉克、阿联酋、科威特、阿尔及利亚等国纷纷宣布减产。分析人士指出，沙特等国此举旨在为稳定国际油价提供“预防性”措施，表明由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”未来将更加积极主动应对国际油价波

动。同时，沙特也释放出愈发强烈的本国利益优先信号。

外界先前预期“欧佩克+”成员将维持之前达成的日均减产200万桶决定至今年年底。去年10月初，“欧佩克+”宣布自11月起在同年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶。此次沙特等国决定继续自愿减产，表明主要产油国对国际油价持续走低趋势不满，再次出台“预防性干预”措施以稳定油市。

对于沙特等国减产决定，美国方面表示不满。美国国家安全委员会发言人表示，在全球经济面临不确定性之际，此次减产“并不明智”。美国莱斯大学海湾事务专家克里斯蒂安·乌尔里克森认为，沙特基于本国利益进行决策，将成为沙特与美国关系的“摩擦点”。

浙江外国语学院教授、环地中海研究院能源与生态安全研究中心主任孙瑾认为，此次减产体现了以沙特为首的“欧佩克+”国家寻求避免国际油价被美国过度掌控，努力争取更大石油定价权。这些国家将以更为灵活务实的手段频繁发力，以此保障全球石

油市场稳定，维护自身利益。

日本日生基础研究所研究员上野健认为，沙特与伊朗同意恢复外交关系后，美国在中东地区影响力受到削弱，沙特石油政策考虑美国因素的必要性减少。

通胀担忧加大西方货币政策困境

多国联合减产决定给近期因银行业危机而低迷的国际原油市场注入上升动力。分析人士认为，未来一段时间，油价将有每桶5至10美元的上涨幅度。还有预期认为，油价有望重返100美元高位，这或将加剧抑制通胀的难度和西方央行货币政策困境。

由于主要产油国意外宣布大幅减产，国际原油期货价格3日大幅上涨。截至当天收盘，纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格上涨4.75美元，收于每桶80.42美元，涨幅为6.28%。6月份交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨5.04美元，收于每桶84.93美元，涨幅为6.31%。

受硅谷银行关闭引发的美国银行业危机等因素影响，国际油价此前一度跌至15个月低点。美国黑金投资公司对冲基金经理加里·罗斯说，“欧佩克+”此举

显然希望推高原油价格。

美国圣路易斯联储银行行长詹姆斯·布拉德表示，油价波动可能加剧通胀，并使货币当局的工作变得更加困难。

为抑制通胀，自去年3月以来，美联储已连续9次加息，当前利率升至2007年9月以来最高水平；欧洲、英国等货币当局也跟随美国货币紧缩政策。但激进加息正在对经济造成负面影响，3月以来美欧银行业危机就是其后果之一。未来美欧央行货币政策节奏成为市场关注焦点。

摩根大通资产管理公司首席欧洲经济学家卡伦·瓦尔德则警示有关货币当局应从2021年忽视通胀、错过加息时机的代价中吸取教训，“油价对通胀的影响非常重要，当劳动力市场紧张时，成本冲击会产生更大效应，使通胀更加持久”。

彭博经济首席新兴市场经济学家齐亚德·达乌德认为，减产可能导致全球经济增长放缓、通胀上升，并可能迫使各国央行采取更有利行动。

新华社利雅得4月4日电
新华社记者 胡冠 王海洲
参与记者 于涛



古村里的青年创客

4月3日，村里的篾匠和农户在姜鹏的工作室里编制竹制品。

2018年，在杭州一个动画设计公司工作的青年姜鹏和妻子邹霞辞去大城市的工作，回到老家溪游，在古村溪口租下一栋老房子进行创业。夫妻俩发挥设计专长，为家乡农产品代言。同时，两人又结合当地竹资源丰富的特点，以“导师帮带”模式，邀请专业院校老师和设计师共同开发竹产品，带动周边20余名工匠、170多户村民参与产品制作。目前，他们的团队共开发

了2600款竹产品，农特产年销售额1500万元，参与村民户均年增收1.8万元左右。

“乡村潜藏着很多机会，我想通过设计来驱动乡村运营，让自己和村民都能在家门口就业。”姜鹏说。

溪口村是浙江省历史文化村落保护利用重点村，也是省内首批“未来乡村”。溪口老街修缮后已有近百名青年创客入驻，平均年龄不到30岁，为古村带来活力。

新华社记者 翁忻旻 摄