

焦点时评

就业路上，给青春和梦想更广阔的天地

新华社记者

近日，一系列面向高校毕业生的春季招聘专场接连拉开帷幕。2022届高校毕业生规模和增量均创历史新高，1076万人来到人生的十字路口。

北上广深，还是中西部、二三线城市？“大厂”、头部企业还是基层社区抑或自主创业？

一组数字或许能为艰难的抉择提供参考：近3年来，全国高校毕业生到地市级及以下就业比例约70%，到中西部就业比例约60%。以陕西为例，“十三五”期间，陕西高校毕业生平均每年在西部地区就业近20万人，占每年毕业生就业人数的七成以上。

“今非昔比。交通便捷、配套改善、环境提升，地域已经不再那么重要。哪里机会更多、平台更大，我们就去哪里。”已经签约西部一家能源企业的北京高校毕业生李宇轩说。

只要有梦，哪里都是舞台。时代洪流滚滚向前，社会快速发展、科技不断进步，创造出许多新的就业机会，就业模式日益多元化，就业选择日益多样化。

新时代西部大开发、“一带一路”引领加大开放力度、产业转移升级……正在崛起的中西部地区，为有志青年提供了大显身手的机遇；

放宽落户限制、提供政策性住房、给予创业扶持……二三线城市栽下“梧桐树”，以系列引才激励措施改善年轻人成长成才环境；

低碳技术、新能源、新材料……众多新领域前景光明、新产业方兴未艾，等待着有志者建功立业。广阔天地，大有可为。

“既能发挥所学所长，又能为国家所需贡献自己的微薄之力，何乐而不为？”已经在拉萨北下根来的中国人民大学理学院2020届毕业生张同同说，青春应当在祖国最需要的地方绽放光彩。

梦想的种子一旦播撒，便会有破土而出的力量。在广袤乡间，年轻的“第一书记”和乡亲们共谱乡村振兴新乐章；在基层街道，“95后”社区工作者们为疫情防控值守；在创新企业，步履匆匆的青年们争分夺秒攻关不停……青春的色彩与时代的脉搏紧紧相连。

新时代的中国，处处生机勃勃。不给青春设限，一切梦想皆可成真。

(新华社北京3月26日电)

《习近平经济思想研究文集》等出版发行

新华社北京3月26日电 由经济日报出版社出版的“学思践悟习近平经济思想丛书”——《习近平经济思想研究文集(2021)》《践行习近平经济思想调研文集(2021)》近日在全国发行。

时代课题是理论创新的驱动力，理论创新又为回答时代课题开辟更加广阔的视野和有效路径。

2021年，经济日报启动了习近平经济思想研究征文活动，开展了践行习近平经济思想调研，从学理研究和实践探索两个层面，立体展现习近平经济思想的理论价值和实践伟力。理论成果和调研报道在经济日报上接续推出，受到社会各界广泛关注。

《习近平经济思想研究文集(2021)》梳理了经济日报2021年发表的国内外专家学者宣传阐释习近平经济思想的理论文章；《践行习近平经济思想调研文集(2021)》梳理了经济日报2021年刊发的践行习近平经济思想深度调研报道，生动展示各地学习贯彻习近平经济思想的实践探索。

应急处置指挥部确认

东航MU5735航班机上人员全部遇难

新华社广西梧州3月26日电 “3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部26日晚确认，“3·21”东航MU5735航班上123名乘客和9名机组人员已全部遇难。

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部现场副总指挥、民航局副局长胡振江在当晚的新闻发布会上说，按照党中央、国务院对“3·21”东航MU5735航空器飞行事故处置的有关要求，“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部组织消防救援人员、解放军指战员、武警官兵，以及公安、卫生检疫、交通、自然资源等多部门连续6天在事故发生区域开展“拉网式”排查，并组织专家对比分析各类监控、记录设备中的视频影像内容，综合分析空管雷达、ADS-B等设施记录的关键数据，特别是对坠机现场残骸分布的勘查判断和分析，可以确定搜寻现场已无生命迹象，通过DNA鉴定已确定120名遇难者身份。

“我们怀着无比沉痛的心情在这里宣布，‘3·21’东航MU5735航班上123名乘客和9名机组人员已全部遇难。”胡振江说。

他说，我们坚持尊重生命，对每一名遇难者亲属负责，后续还将进一步加大事故现场搜寻力度，继续寻找遇难人员遗骸、遗物以及飞机残骸，为事故调查取证提供有力支撑，同时认真妥善做好遇难者的善后工作。我们对于这次事故深感痛心，对132名遇难人员表示沉痛哀悼，对遇难者家属表示深切慰问。

最后，参加新闻发布会人员全体起立，为机上遇难人员默哀。



3月26日，在东航MU5735客机坠毁事故核心现场，搜救人员展开拉网式搜索。

新华社记者 周华 摄

《零容忍：将全面从严治党进行到底》出版发行

新华社北京3月26日电 学习宣传贯彻十九届中央纪委六次全会精神通俗理论读物《零容忍：将全面从严治党进行到底》，近日由新华出版社出版，面向全国发行。

《零容忍：将全面从严治党进行到底》内容包括“正风反腐，必须‘零容忍’”“勇于自我革命 赢得历史主动”“坚定不移把反腐败斗争推向纵深”“锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军”等四个章节，系统总结新时代党的自我革命的成功实践，深刻阐述

全面从严治党取得的历史性、开创性成就。

该书集纳新华社公开播发的新闻报道，图文并茂、案例丰富，并配有形式新颖、内容生动的视频资源，对基层党组织和广大党员干部贯彻落实全面从严治党精神，强化把党的政治建设摆在首位的认识，深刻领悟伟大建党精神和自我革命精神以及全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路有重要参考价值。

新冠抗原检测收费设封顶标准 每人不得高于15元

新华社北京3月26日电（记者 彭韵佳）为促进新型冠状病毒抗原检测公平可及，合理控制价格水平，降低社会经济负担，国家医保局办公室近日印发《关于加强新型冠状病毒抗原检测价格管理的通知》，明确各省级医保部门对新抗原检测“价格项目+检测试剂”的收费总额应设置封顶标准，现阶段封顶标准不得高于每人每次15元，具备条件的可将封顶标准调低至更合理的水平。

通知要求，各省级医保部门应在2022年4月8日前明确政策，对于公立医疗机构开展的新型冠状病毒抗原检测服务，允许按照“价格项目+检测试剂”的方式收费。其中新冠抗原检测价格项目由各省级医保部门按

照不高于每人每次5元制定政府指导价（最高限价）；新冠抗原检测试剂（含采样器具）按照实际采购价格零差率销售。

对于群众单纯检测新冠抗原的，应要求公立医疗机构免收门诊诊查费；对于患者就诊过程中，由公立医疗机构提供检测试剂，患者自测新冠抗原的，公立医疗机构不得收取新冠抗原检测价格项目的费用。

根据通知，各省级医保部门参考目前全国已有的挂网采购价格，在4月30日前通过组织实施竞价挂网、参与跨省联盟采购等方式，进一步降低公立医疗机构采购成本。公立医疗机构应在所在省份医药集中采购平台上采购所需新冠抗原检测试剂，不得线下采购。

2021年我国经常账户顺差20445亿元

新华社北京电（记者 刘开雄）国家外汇管理局25日对外公布2021年四季度及全年我国国际收支平衡表。

从全年数据看，2021年，我国经常账户顺差20445亿元，资本和金融账户逆差9732亿元，其中，非储备性质的金融账户顺差2417亿元，储备资产增加12154亿元。

按美元计值，2021年，我国经常

账户顺差3173亿美元，资本和金融账户逆差1499亿美元，其中，非储备性质的金融账户顺差382亿美元，储备资产增加1882亿美元。

当日，国家外汇管理局还公布了2021年末我国国际投资头寸表。数据显示，2021年末，我国对外金融资产93243亿美元，对外负债73410亿美元，对外净资产19833亿美元。

社会广角

湖北宜昌

5100尾中华鲟放流长江

新华社武汉3月26日电（记者 王天宇 李思远）地处长江上中游接合部的长江湖北宜昌中华鲟自然保护区26日举行增殖放流活动，5100尾中华鲟被放流入长江。

此次放流活动共向长江投放体长95厘米至115厘米的大规格中华鲟100尾、20厘米至30厘米的中华鲟5000尾，对改善和优化长江水生生物群落结构具有重要意义。

为确保这些放流的中华鲟得到切实保护，宜昌市林业部门将加强对增殖放流区域的巡查，重点加强投苗后30天内的保护性监管。同时，科研人员还将根据放流品种特点，制定评价技术规范并开展跟踪调查监测。

中华鲟是国家一级野生保护动物，有“水中活化石”之称。而长江湖北宜昌中华鲟自然保护区是唯一已知的野生中华鲟产卵场，通过近些年的系统保护，保护区内江豚等珍稀水生生物种群数量持续增长。

山西

东渠遗址被发现

新华社太原3月26日电（记者 解国 王学涛）山西省考古研究院近日发布最新考古成果称，考古工作者在运城市稷山县发现了东渠遗址，出土较多陶器、玉石器、骨器等，对夏时期考古研究起到推动作用。

东渠遗址位于山西省运城市稷山县东渠村北。2020年，为配合稷山县体育场项目建设，考古工作者在用地范围内勘探时发现了这处夏时期文化遗存。2021年，山西省考古研究院、运城市文物保护中心联合对该遗址进行了考古发掘，发掘面积约1000平方米，清理房址1座、陶窑2座、灰坑36座。

其中，2座陶窑大小、形制相同，均为小型竖穴窑，自上至下由窑室、窑床、火膛组成，周围有操作间。

该考古项目负责人、山西省考古研究院华夏文明研究所副所长崔俊俊介绍，东渠遗址出土器物以陶器为主，灰陶居多，褐陶次之。此外，还出土有玉钺、石铲、骨簪、骨针、骨锥等少量玉石器、骨器、蚌器。

罕见一幕！

3月28日至29日月访“三星堆”

据新华社天津3月26日电（记者 周润健）当月亮附近同时出现3颗明亮的行星会是怎样一幅画面？天文科普专家介绍，3月28日至29日这两天清晨的东方地平线上，日出之前伴随着残月升起的是，扎堆出现的金星、火星和土星这3颗行星。这幕罕见的月访“三星堆”不容错过。

届时，只要天气晴朗，大气透明度好，在远离城市光污染之处，全国各地感兴趣的公众可在日出前的一段时间内凭借肉眼观赏到这四个明亮天体“同框”的画面。

今年2月起，金星和火星日出前就可见于东南方低空，二者距离较近；进入3月后，在2月与太阳几乎同升落的土星开始慢慢进入人们的视野，亮度达到肉眼可见的程度。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏

介绍，如果天气晴朗，大气透明度好，28日清晨6时左右，感兴趣的公众面向东南方低空会看到一弯残月斜挂天边。残月的左边不远处，有一颗异常明亮的星星，它就是以“启明星”姿态出现的金星，亮度为-4.4等。以金星为参照，观察会发现，在其右方不远处，有一颗星星，这就是我国首次火星探测任务天问一号探测器成功降落的火星，亮度为1.1等；在金星的下方不远处，仔细观察还会发现一颗星星，这就是有着“指环王”美名的土星，亮度为0.9等。

金星、火星和土星如此近距离“欢聚一堂”很罕见，上一次是在2010年，而下一次则是在2032年。但10年后的这次，它们距离太阳太近，无法观测，实际能看到还要等到2040年，因此，今年的这次机会很难得。

研究显示

棕碳气溶胶对北极有强烈增暖效应

据新华社天津3月26日电（张建新 董玥欣）近期，天津大学地球系统科学学院傅平青教授团队与德国马普化学所Yafang Cheng教授团队等多家国内外单位合作，系统研究了棕碳气溶胶对北极的增暖效应及其来源贡献。研究发现，北极地区水溶性棕碳的增温效果约相当于黑碳的30%，北半球中高纬度的生物质燃烧贡献了北极地区约60%的棕碳增暖效应。

当前，北极地区正以全球其他地区两倍的速度快速变暖。冰川融化、海冰减少等导致全球大气环流异常、地区生物多样性减少，进而引发了一系列环境、生态和经济问题。棕碳是由化石燃料燃烧、生物质燃烧等释放的一种吸光性有机气溶胶，与人们熟知的二氧化碳等温室气体和黑碳气溶胶类似，棕碳气溶胶也是大气中的主要增暖剂，近年来逐渐受到研究人员的关注。尽快明确北极棕碳的增暖效应对北极气候变化的影响及其

主要来源，对于理顺北极增温的影响要素、缓解北极乃至全球气候变化至关重要。

2017年夏季，研究团队成员搭乘我国“雪龙号”科考船开展了为期2个月的环北极气溶胶采样，在实验室利用超高分辨率傅立叶变换-离子回旋共振质谱仪(FT-ICR MS)、气相色谱/质谱(GC/MS)以及紫外分光光度计等，对棕碳气溶胶的分子组成和吸光能力进行全面分析，利用地球系统模式发展了基于观测的不同来源北极棕碳气溶胶辐射强迫效应模拟方法。综合我国第一次环北极科考的外场观测、实验室分析及地球系统模式数值模拟，研究人员发现，棕碳气溶胶对近紫外波段的太阳辐射有很强的吸收效应，从而增加地球获得的净辐射通量，导致北极气候变暖。这其中，诸如中高纬度地区的森林野火等生物质燃烧是构成北极棕碳气溶胶的主要来源。