

做到『三个更好统筹』，努力实现今年各项目标任务

——论学习贯彻党的二十大精神

●人民日报评论员

锚定目标不放松，踔厉奋发启新程。党的二十届二中全会深入分析当前我国发展面临的机遇和挑战，强调“全党同志必须坚定信心，保持战略清醒，发扬斗争精神，做到‘三个更好统筹’，努力实现今年各项目标任务。”

开年就开跑，起步即冲刺。今年以来，政策举措密集落地，重大项目接踵推进，春耕备耕有序开展，消费市场活力迸发……各地区各部门以奋发有为的精神状态、真抓实干的工作作风、脚踏实地、埋头苦干，扎实推动经济运行整体好转。同时我们清醒认识到，当前世界百年未有之大变局加速演进，世界进入新的动荡变革期，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。我国改革发展稳定依然面临不少深层次矛盾，需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，经济恢复的基础尚不牢固，各种超预期因素随时可能发生。越是形势复杂、挑战严峻，越要保持战略定力，坚定必胜信心，锚定既定目标，把握发展机遇，以斗争精神迎接挑战，以奋进拼搏开辟未来，为实现第二个百年奋斗目标奠定坚实基础。

做好今年经济工作，要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署，落实好中央经济工作会议提出的各项工作要求，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，更好统筹国内国际两个大局，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，进一步引导经营主体强信心、稳定社会预期，努力实现经济运行整体好转，实现质的有效提升和量的合理增长，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

今年各项目标任务千头万绪，需要从战略全局出发，抓主要矛盾，抓住重大关键环节，纲举目张做好工作。当前全国疫情防控形势总体向好，但全球疫情仍在流行，要认真贯彻执行党中央关于新阶段疫情防控的决策部署，深入总结3年多来特别是最近一段时间的经验做法，以时时放心不下的责任感，落实好“乙类乙管”各项措施，建强卫生健康服务体系，坚决巩固住来之不易的重大成果。要大力实施扩大内需战略，采取更加有力的措施，着力扩大国内需求，把恢复和扩大消费摆在优先位置，通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资，充分发挥消费的基础作用和投资的关键作用。要继续深化供给侧结构性改革，突破供给约束堵点、卡点、脆弱点，切实提升产业链供应链韧性和安全水平，加快建设现代化产业体系，确保国民经济循环畅通，进一步优化市场化法治化国际化营商环境，有效防范化解重大经济金融风险，守住不发生系统性风险的底线。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。开局关乎全局，起步决定后程。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“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”，坚定信心、勠力同心，实干笃行、勇毅前行，为实现今年各项目标任务不懈奋斗，在新时代新征程上创造新的辉煌、赢得新的荣光。

（新华社北京3月3日电）

“乙类乙管”实施2个月 出入境流量大幅回升

新华社北京3月8日电(记者 任沁沁)记者8日从国家移民管理局了解到，自1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，截至3月7日，全国移民管理机构共检查出入境人员3972.2万人次，出入境交通运输工具248.7万辆(艘、架、列)次，同比分别上升112.4%、59.3%，其中2月25日出入境人数达101.3万人次，为2020年以来首次单日突破百万。全国移民管理机构签发普通护照336.2万本、往来港澳台证件签注1267.2万本(件)、外国人签证和停留居留证件12.2万件，较实施前分别上升1220.9%、837.7%、33.1%。

我国新发现一颗近地小行星

新华社乌鲁木齐3月8日电(记者 张晓龙)根据中国科学院新疆天文台最新发布的消息，由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认，临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。中科院新疆天文台光学天文与技术应用研究室负责人、研究员艾力·伊沙木丁介绍说：“经全球各地多台设备后续观测确认，2023 DB2的绝对星等为21.76等，对应直径约200米，大约有两个足球场大，绕太阳公转一周需1.06年，这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000万公里之外，是地月距离的约80倍。”据中科院新疆天文台介绍，发现近地小行星的南山观测站1米大视场光学望远镜，具有大视场、高指向和跟

踪精度等优势，该望远镜主要用于开展光学时域天文巡天研究，它所获得的时序观测数据，特别适合通过深度挖掘发现小行星和瞬变天体等。据悉，这次发现是中科院新疆天文台使用南山观测站1米大视场光学望远镜和星明业余天文观测团队深度合作的结果。从去年12月起，中科院新疆天文台启动与星明业余天文观测团队合作的小行星搜寻项目，2023 DB2就是星明业余天文观测团队成员对南山观测站1米大视场光学望远镜科研观测数据实时深度挖掘发现的近地小行星。星明业余天文观测团队负责人高兴说：“专业天文工作者和业余天文团队的合作，不仅会解开浩瀚星海中的更多秘密，也拉近了天文学与普通百姓的距离，有深远的科普意义。”

编辑:王晓茹 李慧平 张静雯 实习编辑:吴琼 美编:张静雯

中央宣传部、全国妇联发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记关于妇女和妇女工作的重要论述精神，团结动员广大妇女坚定不移听党话、跟党走，在“三八”国际妇女节到来之际，中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪浪、石丽平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦10位全国三八红旗手标兵光荣入选2023年“最美巾帼奋斗者”。她们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对党忠诚、信念坚定，自信自强、敬业奉献，有的以精湛的医术守护人民健康，有的在高水平科技前沿阵地勇攀高峰，有的投身乡村振兴带领村民增收致富，有的站在三尺讲台为党育人为国育才，有的扎根基层用心用情用力服务群众，有的为建设海洋强国贡献青春力量，有的作为中国女足“领头雁”为国争光……她们始终坚持人民至上，厚植为民情怀，用坚定信仰诠释初心，用实际行动担当使命，谱写了“巾帼心向党 奋进新征程”的壮丽华章。

广大妇女表示，要向“最美巾帼奋斗者”学习，学习她们爱党报国、信念坚定的政治品格，学习她们爱岗敬业、追求卓越的精神，学习她们扎根基层、恪尽职守的优秀品质，深刻认识“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”，脚踏实地，埋头苦干，争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者，在全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图中贡献巾帼力量！

六部门首次发布操作指南保障女职工权益

新华社北京3月8日电(记者 姜琳)在3月8日国际劳动妇女节当天，人力资源和社会保障部、国家卫生健康委等六部门联合发布《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》和《工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)》，旨在加强用人单位内部规章制度规范指引，推动妇女权益保障法在工作场所落实落地落细。

据人社部劳动关系司相关负责人介绍，这次发布的《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条，分别对性骚扰定义及主要表现为、公开承诺、宣传培训、职工举报投诉、调查处置、工会参与监督等主要内容予以明确。同时，文本还指导用人单位对举报投诉人和调查处置工作予以保密，要求注意保护个人隐私权，通过采取调整

工作岗位等措施，避免对受害者造成二次伤害。

《工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)》共26条，以简洁明了的条文形式，对工作场所女职工劳动就业保护、工资福利保护、生育保护、职业安全健康保护等内容进行了——列举。此外，为保障工作场所的正常生产秩序，文本还对履行程序给出规

范指引。

参考文本是将“条文中的法”落实转化为“现实中的法”的重要载体和有效途径，是为用人单位将法言法语转化为广大职工读得懂、弄得通、可操作的具体行为规范提供操作指南，有利于打通法律落地的最后一百米。据了解，这两份参考文本均为首次发布。

她们，用敬业之心创造美好生活

“材料费占项目成本六成以上。从细目看，材料至少有上百种，单钢材就有四五种型号，绿化材料像草籽、树木就有十几种，沙子碎石也有粗细之分。”赵淑燕说，既要根据市场行情提前研判材料价格，又要做好现场数百种材料清点管理，这是个“胆大心细”的话。

过去十多年，她一直扎根内蒙古。“看到铁路不断延伸，内蒙古融入国家高铁网，身为建设者感到很自豪。”她说。

“2%的设计影响75%的项目造价。”如何通过设计实现项目降本增效，也是中建三局三公司事业部设计总监刘晶一直探索并实践的内容。当记者见到刘晶，她正在阿拉善道路项目的施工现场与各方讨论技术问题，黑色的羽绒服上蒙了一层灰。“前期设计中充分考虑工艺穿插、新兴材料，比对方案，后期施工就能缩减工期，减少返工。”在阿拉善道路项目，她带领平均年龄28岁的设计团队一直坚守现场。

工作20多年来，作为设计师，刘晶早已习惯了最早深入项目，在一片荒地上踏勘地形，在板房中做方案设计。她和团队先后设计了经适房、机

场、道路等项目70多个，设计面积近1000万平方米，获得国家级、省部级奖项6项。

岗位虽平凡，职责不平凡。“做好每一项平凡的工作就是不平凡”是“90后”姜蓉蓉的工作信条。

作为南方电网贵阳供电局试验所化验班的一名化验员，姜蓉蓉身兼多项职责，既要实时统计和上报班组发现的安全缺陷，跟进缺陷处理情况，又要定期对试验室或现场油(气)化学试验数据进行审核分析，不放过任何一条异常数据。

在审核试验数据时，她一项项仔细检查，发现220千伏龙汇变电站新投运的1号主变压器绝缘油中溶解气体气相色谱试验数据异常。她立即对异常数据进行分析，判断出该主变压器存在潜伏性故障需要及时处理，从而有效避免了变压器故障扩大导致电网事故发生。

千里之外，四川凉山州。美姑县乐西高速大凉山2号隧道施工现场，

37岁的中铁十五局项目试验室副主任徐小淋也在辛勤奔忙：带领团队严格按照规程进行材料试验检测，巡检水泥、粉煤灰、混凝土等各种施工用料，仔细检查工程质量是否存在安全隐患……

根据工期目标，大凉山2号隧道预计今年10月底实现全线贯通。美姑县地处山区，交通不便，材料运输难度大成本高。隧道洞渣能否加工成混凝土石料？徐小淋对此动起了脑筋。她组织试验室员工对隧道洞渣取样，开展岩石抗压试验，一遍遍进行参数分析和试配，最终加工好的材料满足C30及以下标号混凝土的规范要求，大大降低了施工成本。

工作十余年来，她由一名普通的试验员成长为一名优秀的试验检测工程师，完成了数万份试验资料。“试验人的‘工匠精神’，是对每项工程、每道工序的责任心和精益求精。”她说。

正是花开好时节，不负芳华不负春。作为新时代的劳动者，她们用精心、细心和耐心，书写人生篇章，描绘岗位精彩。

(新华社北京3月8日电 记者 樊曦、王优玲、周圆)



桃花绽放

3月8日在北京玉渊潭公园拍摄的山桃花。

近期,随着气温升高,北京玉渊潭公园里的山桃花争相绽放,美不胜收。

■新华社记者 罗晓光 摄

近期大部地区气温偏高 专家分析对农业生产利大于弊

气象监测显示,过去10天,我国大部地区气温较常年同期明显偏高,其中内蒙古中东部、吉林、黑龙江及山东北部等地偏高6℃以上。造成偏暖的原因有哪些?对农业生产有何影响?记者采访了中央气象台相关专家。

“从全球的环流形势看,目前的冷涡中心主要位于欧洲地区,亚洲中东部主要受暖脊控制。在暖脊控制下,冷空气相对较弱,同时气流下沉增温叠加天气状况较好,都有利于气温上升。”中央气象台首席预报员方翀说,冷空气活动弱也是造成近期华北、黄淮等地大气扩散条件较差的原因之一。

中央气象台预计,未来两天全国天气形势较为稳定,气温继续回升。

华北、黄淮等地升温势头最为突出,10日白天,石家庄、济南、郑州等城市日最高气温有望逼近30℃。

方翀表示,近期全国大部偏暖的格局对农业生产总体利大于弊。“近10天全国冬麦区、油菜产区以及华南春播区大部地区气温偏高2℃至6℃,初春季节有这样充足的热量条件,对北方冬小麦返青、南方油菜的生长以及华南早稻播种育秧都是明显有利的。”他说,气温偏暖还有利于蔬菜和经济林果生长速度加快、设施农业和畜牧业节约能源使用成本等。

不利方面,方翀表示,温度偏高可能导致北方冬小麦部分种植密度大的田块出现旺长态势。“但考虑到10日至

12日强冷空气将继续东移影响我国大部地区,有利于抑制这种旺长态势。”

据中央气象台预报,受新一股强冷空气影响,8日夜间至9日,新疆北部将出现6至8级大风,气温将下降6℃至8℃,局地降温10℃以上;新疆西北部和沿天山区有中到大雪或雨夹雪,局地有暴雪。

10日至12日,这股强冷空气将继续东移,西北地区东部及中东部大部地区先后有4至6级、阵风7至9级偏北风,西北地区、华北部分地区将有沙尘;内蒙古东北部、东北地区东部和北部有小到中雪(雨),四川盆地、黄淮、江汉、江淮、江南、华南北部及贵州、云南东部等地有小到中雨,局地有大雨或暴雨;

上述大部地区气温将下降6℃至10℃,局地温度降幅可达12℃至16℃。

“冷空气过后,我国中东部大部地区气温将由偏暖转为接近常年。”方翀说。

由于前期多地气温偏高,此次冷空气影响期间最高气温降幅将较为剧烈,气象专家提醒公众密切关注天气变化和最新预报预警信息,做好防寒保暖措施。9日至11日,新疆南部和东部、甘肃西部、内蒙古中西部、宁夏、陕西北部、华北北部等地将先后有扬尘或浮尘天气,公众需做好相应健康防护。

(新华社北京3月8日电 记者 黄鑫)