人民日报评论员文章

把发展进步的命运牢牢掌握在自己手中

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

"坚持把国家和民族发展放在自己 力量的基点上、把中国发展进步的命运 牢牢掌握在自己手中"。在省部级主要 领导干部"学习习近平总书记重要讲话 精神,迎接党的二十大"专题研讨班上, 习近平总书记深入分析国际国内大势, 科学把握我们面临的战略机遇和风险 挑战,深刻阐明未来一个时期党和国家 事业发展的大政方针和行动纲领,强调 "全党必须增强忧患意识,坚持底线思 维,坚定斗争意志,增强斗争本领,以正 确的战略策略应变局、育新机、开新局, 依靠顽强斗争打开事业发展新天地,最 根本的是要把我们自己的事情做好" 这充分体现了以习近平同志为核心的 党中央深刻把握历史发展规律、始终掌 握新时代新征程党和国家事业发展的 历史主动和使命担当,充分体现了党中 央谋划和推进党和国家各项工作的高 瞻远瞩和深谋远虑。

回望百年,中国共产党应运而生, 中国人民谋求民族独立、人民解放和国 家富强、人民幸福的斗争就有了主心 骨,中国人民就从精神上由被动转为主 动。百年来,不管形势和任务如何变 化,不管遇到什么样的狂风暴雨,我们 党都始终把握历史主动、锚定奋斗目 标,沿着正确方向坚定前行。特别是党 的十八大以来,党面临形势环境的复杂

性世所罕见、史所罕见。以习近平同志 为核心的党中央统筹中华民族伟大复 兴战略全局和世界百年未有之大变局, 以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇 气、强烈的责任担当,团结带领全党全 军全国各族人民有效应对严峻复杂的 国际形势和接踵而至的巨大风险挑战, 以奋发有为的精神把新时代中国特色 社会主义推向前进。十年自信自强、守 正创新、砥砺奋进,党和国家事业取得 历史性成就、发生历史性变革,党心军 心民心空前凝聚振奋,中华民族迎来了 从站起来、富起来到强起来的伟大飞 跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可 逆转的历史进程,极大增强了14亿多中 国人民锚定既定奋斗目标、意气风发走 向未来的勇气和力量。

察势者智, 驭势者赢。当前, 世界 百年未有之大变局加速演进,世界之 变、时代之变、历史之变的特征更加明 显。习近平总书记深刻指出:"我国发 展面临新的战略机遇、新的战略任务、 新的战略阶段、新的战略要求、新的战 略环境,需要应对的风险和挑战、需要 解决的矛盾和问题比以往更加错综复 杂。"我们清醒认识到,中华民族伟大 复兴不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实 现的,必须准备付出更为艰巨、更为艰

苦的努力。实践告诉我们,历史发展 有其规律,但人在其中不是完全消极 被动的。只要把握住历史发展规律和 大势,抓住历史变革时机,顺势而为, 奋发有为,我们就能够更好前进。新 的伟大征程上,无论风云如何变幻,无 论挑战如何严峻,我们都要保持战略 定力,坚定志不改、道不变的决心,发 扬历史主动精神,振奋起共产党人应 有的精气神,把中国发展进步的命运 牢牢掌握在自己手中,不为任何风险 所惧,不为任何干扰所惑,以咬定青山 不放松的执着奋力实现既定目标,以行 百里者半九十的清醒不懈推进中华民 族伟大复兴

我们党依靠斗争创造历史,更要依 靠斗争赢得未来。新的征程上,我们面 临的风险考验只会越来越复杂,甚至会 遇到难以想象的惊涛骇浪。我们面临 的各种斗争不是短期的而是长期的,将 伴随实现第二个百年奋斗目标全过 程。实践告诉我们,在重大风险、强大 对手面前,唯有主动迎战、坚决斗争才 有生路出路,才能赢得尊严、求得发 展。我们必须把握新的伟大斗争的历 史特点,发扬斗争精神,把握斗争方向, 把握斗争主动权,坚定斗争意志,掌握 斗争规律,增强斗争本领,有效应对重 大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、

解决重大矛盾,战胜前进道路上的一切 艰难险阻,不断夺取新时代伟大斗争的 新胜利。只要全党坚定历史自信,保持 历史主动,继续发扬担当和斗争精神, 以狭路相逢勇者胜的气概,在机遇面前 主动出击,在困难面前迎难而上,在风 险面前积极应对,团结带领亿万人民敢 于出击、敢战能胜,攻坚克难、勇毅前 进,就一定能把中国发展进步的命运牢 牢掌握在自己手中,实现中华民族伟大 复兴的宏伟目标

使命呼唤担当,使命引领未来。奋 进在全面建设社会主义现代化国家、向 第二个百年奋斗目标进军的新征程上, 心中装着百姓,手中握有真理,脚踏人 间正道,我们信心十足、力量十足。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",在历史前进的逻辑中前进,在 时代发展的潮流中发展,保持"越是艰 险越向前"的英雄气概,保持"敢教日月 换新天"的昂扬斗志,踔厉奋发、笃行不 怠,把中国发展进步的命运牢牢掌握在 自己手中,奋力谱写全面建设社会主义 现代化国家崭新篇章!

新华社北京8月2日电

我国成功发射陆地 生态系统碳监测卫星

8月4日11时08分,我国在太原卫 星发射中心使用长征四号乙遥四十运 载火箭,成功将陆地生态系统碳监测卫 星以及搭载的交通四号卫星和闵行少 年星顺利送入预定轨道,发射任务获得

新华社发 郑斌 摄

高温湿热对愁眠 降雨难解桑拿天

"蒸服"你的不仅有气温还有相对较大的湿度

8月3日,山西省气象台消息:未来 两天,闷热依然不下线,尤其北部和南 部的一些地方,将被35℃或以上高温"霸

屏",闷蒸感十足。 8月上旬,我省仍处于盛汛期,降雨 连绵不绝。受副热带高压和切变线影 响,接下来的两天里,大部分地区有阵 性降水天气。此次降水,并不会解"高 温之热",反而会为高温添一把火,相对 较大的湿度会使天气愈发闷热难耐。

具体预报如下:8月4日白天到夜 间:全省晴天转多云,大部分地区有阵 雨或雷阵雨,西部局部地区有中到大 雨,并伴有雷暴大风、短时强降水等强

对流天气。北部局部和南部部分地区 有35℃或以上高温天气。最高气温:全 省29℃—36℃;最低气温:北中部及南部 山区16℃—24℃,南部其余地区23℃— 27℃。8月5日白天到夜间:全省多云, 大部分地区有阵雨或雷阵雨,中南部局 部地区有中到大雨,并伴有雷暴大风、 短时强降水等强对流天气。南部部分 地区有35℃以上高温天气。最高气温: 全省29℃-37℃;最低气温:北中部及南 部山区 16℃—23℃,南部其余地区

由于天气炎热、湿度加大,食物容 易腐败变质,人们需要预防急性肠胃 炎、细菌性痢疾、肠炎等疾病,要注意饮 水与食品卫生,制作食物过程中要生熟 分开,尤其是生的肉、禽、海产品要和其 他食物分开洗、切。老人、儿童等群体 不要长时间待在空调房里,也不要过度 饮用冰镇饮料,以免冷气刺激胃部而影 响消化。

山西晚报记者 郭卫艳

截至目前,今年高温综合 强度为1961年以来第三强

据新华社电 截至目前,今年全国 平均高温日数8.7天,较常年同期偏多 3.6天,为1961年以来历史同期最多。 今年高温综合强度为1961年以来第三 强,仅次于2013年和2017年。

在中国气象局3日举行的新闻发布 会上,国家气候中心副主任肖潺介绍, 刚刚过去的7月,全国平均气温23.2℃, 较常年同期偏高1℃,为1961年以来历 史同期第二高,全国有245个国家气象 站日最高气温突破7月历史极值。7月, 全国平均高温日数5.6天,较常年同期 偏多2天,为1961年以来历史同期第二 多。西南地区东部、华中、华东和华南 大部地区以及新疆西南部等地高温日 数较常年同期偏多5至10天,部分地区 偏多10天以上。

7月全国平均降水量96.6毫米,较常 年同期偏少20.6%,为1961年以来历史 同期第二少,西藏、四川、云南均为历史 同期最少。受温高雨少影响,西南地区 东部和南部、西北地区东部、华中和华东 部分地区出现中度及以上气象干旱。

预计8月,全国大部地区气温接近 常年同期到偏高。其中华东大部、华中 大部、西南东北部、青藏高原大部及新 疆北部等地偏高1℃至2℃,东北大部和 内蒙古东部气温偏低。

相关

据新华社电 中国气象局3日发布 的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示, 1961年至2021年,我国平均年降水量 呈增加趋势,平均每10年增加5.5毫 米,且年际变化特征明显

20世纪90年代,我国平均年降水 量以偏多为主,21世纪最初10年总体 偏少,2012年以来持续偏多。2021 年,我国平均降水量较常年值偏多 6.7%,其中华北地区平均降水量为 1961年以来最多,而华南地区平均降

水量为近10年最少。

从区域看,1961年至2021年,我国

各区域平均年降水量变化趋势差异明 显,青藏地区平均年降水量呈显著增多 趋势,西南地区总体呈减少趋势,但 2014年以来以偏多为主;21世纪初以来, 华北、东北和西北地区平均年降水量波动 上升,华中地区年际波动幅度增大。

1961年至2021年,我国年累计暴雨

我国平均年降水量呈增加趋势

站日数呈增加趋势,平均每10年增加 4.5%。2021年,我国年累计暴雨站日数 为7667站日,较常年值偏多26.9%,为 1961年以来第二多,仅次于2016年。

我国极端日降水量事件的频次在 1961年至2021年也呈增加趋势,平均 每10年增多19站日。2021年,我国共 发生极端日降水量事件353站日,较常 年值偏多122站日。

我国地表年平均气温呈显著上升趋势

据新华社电 中国气象局3日发 布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》 显示,气候系统的综合观测和多项关 键指标表明,全球变暖趋势仍在持 续。2021年,全球平均温度较工业化 前水平高出1.11℃,是有完整气象观 测记录以来的七个最暖年份之一。 1951年至2021年,我国地表年平均气 温呈显著上升趋势,升温速率为 0.26℃/ 10年。

据国家气候中心副主任袁佳双介 绍,近20年是20世纪初以来我国的最 暖时期。2021年,我国地表平均气温较 常年值偏高0.97℃,为1901年以来最 高。蓝皮书指出,1901年以来的10个 最暖年份,除1998年,其余9个均出现 在21世纪。

蓝皮书显示,1961年至2021年, 我国各区域地表年平均气温均呈显著 上升趋势,且升温速率的区域差异明 显。青藏地区增温速率最大,平均每 10年升高0.37℃,华北、东北和西北地 区次之

我国地表年平均最高气温和最低 气温在1951年至2021年均呈上升趋 势,且年平均最低气温上升趋势更为显 著。2021年,我国地表年平均最高气温 较常年值偏高1.01℃,与2007年并列为 1951年以来最高;年平均最低气温较常 年值偏高1.2℃,也为1951年以来最高。

蓝皮书指出,1961年至2021年,我 国平均年暖昼日数呈增多趋势,平均每 10年增加6.0天,尤其在20世纪90年代 中期以来更为明显。2021年,我国平均 暖昼日数为81.3天,较常年值偏多37.6 天,为1961年以来最多。

1961年至2021年,我国极端高温 事件发生频次年代际变化特征明显,20 世纪90年代后期以来明显偏多。2021 年,我国共发生极端高温事件810站 日,较常年值偏多530站日,其中云南 元江、四川富顺等62站最高气温突破 历史极值。



服务 生活

适应新高考改革,推动普通高中多样化有特色发展

我省从秋季高一新生起开展选课走班教学

8月2日,山西省教育厅传来消息, 为适应高考综合改革,我省结合实际, 印发《关于开展普通高中选课走班教 学的指导意见》(以下称《指导意见》), 从选课指导、走班管理等方面提出指 导意见,推动普通高中多样化有特色

从2022年秋季入学的高一新生 起,我省将实施新高考改革,学业水平 考试分为合格性考试和选择性考试, 其中,选择性考试成绩是高校招生录 取的重要依据。为适应新高考改革, 从今年秋季人学的高一新生起开展选 课走班教学。

《指导意见》强调,要尊重学生自 主选择和发展的权利,尊重学生个人 兴趣、特长、学习能力及发展方向,加 强选课指导,保障学生发展共同基础, 满足学生个性发展需要;坚持遵循校 情,充分考虑选课走班所需办学条件。 师资、生源、课程特色等情况,设计学 校课程发展目标,合理设置选课走班 方案,统筹配置教育教学资源,为选课 走班教学提供基础保障,体现学校办

各市县教育行政部门要指导学校 全面落实国家普通高中课程方案和学 科课程标准,结合本省普通高中课程 见,编制学校课程开设规划和课程设 置安排,合理规划、整体设计高中三年 课程。统筹规划必修、选择性必修和 选修(含校本)课程开设,开齐开足必 修课程,创造条件开好选择性必修课 程,积极开发精品选修课程,满足学生 多层次学习需求。

选课指导方面,各市县教育行政 部门要指导学校建立选课制度,成立 学校、家长等组成的选课指导委员会 编制选课指导手册,向学生提供课程 说明、选课指南。学校要加强学生发 展指导,开设职业生涯规划课程,发挥 家校共育作用,引导学生将国家需要 高校招生要求、高中学校办学条件及 特色优势与自身兴趣爱好、学业基础 专业发展方向有机结合,理性自主确 定学业水平选择性考试科目

关于走班方式,我省明确由市县教 育行政部门指导学校确定符合本校实 际的走班方式,建立与选课走班教学相 适应的学校教学管理制度,构建行政班 与教学班、班主任和导师有机结合的班 级管理制度,规范教学组织管理,科学 安排每学年授课科目,合理安排教学进 度,确保选课走班顺利进行。

山西晚报记者 武佳 实习生 李佳蓉

国家图书馆举办"天禄琳琅"修复项目成果展

新华社北京电(记者 徐壮 周 玮) 由国家图书馆(国家古籍保护中 心、国家典籍博物馆)主办的"妙手传 天禄 丹心鉴古今——国家图书馆藏 清宫'天禄琳琅'修复项目成果展"4 日在国家典籍博物馆第四展厅拉开

"天禄琳琅"藏书是清代宫廷珍藏 图籍的精华与瑰宝,也是中国历史上极 具代表性的宫廷善本特藏。"天禄"是传 说中的神兽,汉朝宫廷设天禄阁以藏 书;"琳琅"常用以比喻珍贵的书籍,此 即"天禄琳琅"藏书名称的由来。

展览共分为"天禄零楮 册府重 光""精具利器 匠心良材""妙手巧艺

古书回春"三个单元,展出古籍、中外 文现代图书、报纸、档案复制件等不同 类型展品共计72种85册(件),其中有 一部分为"天禄琳琅"旧藏的珍贵古 籍,大多是经过修复师用不同修复技 法修复的天禄珍籍,另配合展出修复 过程中精心制作、选配的材料和工具 等48种,让观众不但能观赏重要典籍 同时可以了解大国工匠技艺

国家图书馆共收藏"天禄琳琅"珍 籍279部,是中国大陆地区收藏数量最 多的单位。2013年,国家图书馆启动 "天禄琳琅"珍贵古籍修复项目,历时8 年,精心修复了馆藏损毁严重的300余 册"天禄琳琅"藏书。

(上接第一版)

"习近平总书记的重要讲话深刻 阐明未来一个时期党和国家事业发 展的大政方针和行动纲领,具有很强 的政治性、理论性和指导性。我们要 谨记领袖嘱托,进一步加强公司党建 工作,全心全意为职工服务,永葆清 正廉洁政治本色,为公司全方位推动 高质量发展建功立业。"晋能控股煤 业集团朔州公司党工部负责人杜彦

风清才能气正、气正才能心齐、心 齐才能事成。朔城区纪委监委宣传部 部长金志新表示,"要永远吹冲锋号, --个毛病---个毛病纠治,--个问题--个问题突破,促进党风政风焕然一新,

带动社风民风持续向好。"

"我们将认真学习贯彻习近平总 书记重要讲话精神,全面落实新时代 党的建设总要求,用肩膀扛起责任、用 行动践行誓言,以'赶考'姿态谱写美 丽幸福山阴新篇章。"山阴县北周庄镇 党委副书记、政法委员樊慧敏说。

"党的二十大即将召开,我心潮渍 、干劲满满。"人民银行应县支行党 组书记、行长梁恒山说,我们将牢记 习近平总书记嘱托,永葆"赶考"的清 醒和坚定,始终坚持以人民为中心,师 应人民群众对美好生活的期盼,提供 更专业、更贴心的金融服务,以实际行 动迎接党的二十大胜利召开。

记者 武跃林

(上接第一版)同时,该区全力推广对 口帮扶机制。实行文明单位对街道社 区(小区)和重点单位的文明创建工作 进行对口帮扶机制。按照"社区吹哨, 部门报道"工作机制,对社区治理、环 境整治、亮化美化、基础设施建设、文 明风尚提升、公益广告宣传、入户走 访、志愿服务等工作进行点对点指导, 全力助推文明城市创建工作。

平鲁区还从不断加强思想道德建 设、选树道德典型人手,广泛开展道德 模范评选表彰活动,选树典型性、先进 性、示范性强的道德标杆;在公共场所 设立宣传区,开展巡讲巡演,注重运用 网络宣传,扩展覆盖面、提升感染力, 讲好"德"故事,传播"美"力量。组织 走访慰问、结对帮扶、公益慰问演出等

关爱活动,做好困难道德模范帮扶工 作,在全社会形成关心关爱好人的良 好风气,激励更多人行善举、做善者, 让讲道德、遵道德、守道德变成广大干 部群众的精神追求和自觉行动,让文 明的春风吹拂每一个角落。

文明,是一座城市进步的标志,是 -座城市发展的灵魂,更是一座城市 亮丽的底色。下一步,平鲁区全区上 下将按照市委、市政府部署要求,以更 加坚定的责任担当、更加饱满的工作 热情、更加务实的工作作风,全方位进 行查漏补缺、高标准抓好点位建设,深 人开展创建文明城市"十三项专项重 点行动",扎实推动各项创建任务落地 见效,以优异成绩迎接党的二十大胜 利召开。

拍卖公告

我公司受托,定于2022年8月12 日(周五)上午9:30在本公司拍卖厅 公开拍卖旧机动车2辆,车型有别克、 大众帕萨特。

实物及资料展示于拍卖前两日 在标的存放地和本公司进行,有意竞 买者请持本人有效证件及保证金每 车人民币壹万元到本公司办理竞买 园大厦七层)

公司地址:朔州市建设路7号(逸

联系电话:13934969348、 15234969446

> 山西佳德拍卖有限公司 2022年8月5日

陈丽不慎将孩子的《出生医学证 明》丢失,编号:T140210727,现声明

季芳不慎将朔州市金海玉业房 地产开发有限公司开具的金玉理想山

(紫竹苑)小区3号楼4单元702号房的 收款收据1张丢失,编号:0014628,日 期:2013年3月30日,金额:壹万元整 (10000元),现声明作废。

李树林不慎将水乡湾小区61号 楼1单元702室的房款总价收据(金 额:161912元)和配套费收据(金额: 12003元)丢失,现声明作废。