

学思想 强党性 重实践 建新功

推动中国式现代化取得新进展新突破

——各地认真推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开后,各地认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,精心谋划主题教育工作措施,落实主题教育任务要求,瞄准经济社会发展和党的建设中存在的突出矛盾问题,努力推动中国式现代化取得新进展新突破。

连日来,江苏掀起开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的热潮,把这次主题教育作为用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想意志行动的领航工程,武装党员干部头脑的铸魂工程、指引中国式现代化江苏新实践的动力工程、加强和改进党的建设的自我革命工程。“突出激励干部担当作为、更大力

度集聚高层次人才、加强基层组织建设等为重点,推动江苏在高质量发展上继续走在前列。”江苏省委组织部相关负责人说。

四川省主题教育实施意见、第一批主题教育省委巡回指导组组建方案等7日通过。第一批148个主题教育单位积极响应、迅速动员,4月15日前主题教育全部启动。四川省委共组建24个巡回指导组,负责对参加第一批主题教育单位进行全覆盖督促指导。省内相关部门坚持把开展主题教育与推动中心工作相结合,开展“四川现代化建设,我该怎么看、我要怎么干”等一系列活动,在把握总要求、紧盯根本任务、围绕具体目标和贯通重点措施上下功夫。

各地把理论学习、调查研究、推动发

展、检视整改等贯通起来,有机融合、一体推进。青海通过读原著学原文、集中学习研讨、讲专题党课等方式深化理论学习,研究制定大兴调查研究实施方案,4月份开始,开展“大走访、大调研、大排查、大攻坚”活动,特别是到海拔高、条件艰苦的地方开展调研,研究提出举措建议,把调研成果转化到推动高质量发展的实践。

开展主题教育以来,新疆生产建设兵团以多种形式推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。兵团各部门结合工作实际,围绕兵团经济高质量发展,对主题教育作出具体安排。兵团发展改革委相关负责人表示,今年,兵团发展改革委将结合主题教育工作,紧盯投资项目任务,有力实施项目建设攻坚行动,并

将针对14个方面内容深入基层开展专题调研,切实把学习成果转化到推动兵团高质量发展实效。

4月15日至17日,河南省委主题教育第一期读书班在省委党校举办,围绕学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,认真读原著学原文悟原理,带动全省各级领导班子和党员干部自觉加强理论学习,切实在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得新成效,推动主题教育扎实开展,走深走实。

贵州要求150家单位健全“四个一”机制,就办好“开班第一课”、读书班集中学习、组织理论中心组集中研讨、健全常抓不懈的制度机制作出安排;在理论学习方面,坚持全面学、专题学和重点学相结合;

在调研方面,确定了调研式推进重点工作课题,要求各级领导多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方和单位进行调研,着力解决一批发展所需、改革所及、民心所向的实际问题。

为推动主题教育走深走实,辽宁牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,针对破坏营商环境、基层“微腐败”、信访总量较多等方面突出问题,深入调研、对症下药。辽宁省纪委监委统筹打好“三个万台”治理主动战,推动开展新一轮“万台件化访”行动,深入清扫万件“微腐败”问题,开展营商环境问题“万台清理”监督行动,着力破解阻碍振兴发展的痛点堵点难点问题,释放振兴发展活力。

(新华社北京4月21日电)

日本首相岸田文雄向靖国神社献祭品

据新华社东京4月21日电 日本首相岸田文雄21日以“内阁总理大臣”的名义,向供奉有二战甲级战犯的靖国神社供奉名为“真神”的祭品。

靖国神社21日至22日举行春季例行大祭。日本厚生劳动大臣加藤胜信21日当天也供奉了祭品。

靖国神社位于东京千代田区,神社内供奉有包括东条英机在内的14名二战甲级战犯。长期以来,日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社,遭到日本国内外众多爱好和平人士和国际社会的强烈反对,也导致日本与中韩等亚洲国家关系紧张。

汉诺威工博会:体验科技魅力



▲4月19日,参观者在德国汉诺威工博会上与一款智能机器人互动。

2023年德国汉诺威工业博览会1日至21日举行。展会上众多可供互动体验的科技产品受到参观者青睐。新华社发

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育官网正式上线

新华社北京4月21日电 由中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室指导,人民网·中国共产党新闻网承办的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育官方网站(<http://zjy.people.cn>)近日正式上线,官方微博账号“学习贯彻习近平新时代中国

特色社会主义思想”同步推出。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育官方网站、官方微博账号聚焦党中央关于在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要精神和决策部署,紧紧围绕习近平总书记重要活动和重要讲话宣传

阐释,集中展现主题教育进展情况和实际成效,及时反映主题教育中的经验做法和先进典型。官网设置“权威发布”“进展动态”“学习服务”等10余个栏目,为广大党员干部群众跟进学习习近平新时代中国特色社会主义思想,及时了解主题教育开展情况提供权威平台。



读者在张家港市柏林村农家书屋内阅读(4月20日摄)。近年来,江苏省张家港市积极推进全民阅读阵地建设,不断优化城乡一体公共文化服务体系。当地以市图书馆、市少儿图书馆为总馆,镇(办事处)图书馆为分馆,村(社区)综合性文化服务中心为服务点,村(社区)农家书屋、24小时图书馆驿站及流动阅读车等公共阅读空间为补充,助力全民阅读,建设书香城市。

书承文脉 香满家园

新华社记者 李博 摄



4月21日,参会者在展会食品加工机械展区参观。

4月20日,第二十届中国国际肉类工业展览会在青岛世界博览城举行。来自国内外近千家肉类食品及装备相关企业参展,共同展示和探讨在新挑战新机遇下肉类产业如何创新求变、稳健发展。据介绍,展览会期间还将举办名特优新产品产销对接、竞技赛事、科技推广、食品安全等主题活动。

新华社记者 李紫恒 摄

国务院安委会决定对北京长峰医院重大火灾事故查处实行挂牌督办

新华社北京4月21日电 4月18日,北京市丰台区北京长峰医院发生一起重大火灾事故,目前已造成29人死亡。记者21日从应急管理部获悉,国务院安委会决定,对该起重大事故查处实行挂牌督办,

并派员参与,帮助指导北京市调查组工作。国务院安委会要求,要依照《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关法律法规及规章规定,抓紧组织开展事故调查,迅速查明事故原因,严肃追责问责。

北京市成立“4·18”火灾事故调查组

新华社北京4月21日电 (记者 王君、邹思思)记者21日从北京市获悉,根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》和《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关规定,北京市成立

“4·18”火灾事故调查组,目前正在对事故原因进行调查。

事故调查组将按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“事故原因

未查清不放过、责任人员未处理不放过、整改措施未落实不放过、有关人员未受教育不放过”的原则,还原事故发生经过,查明事故原因,总结事故教训,认定事故责任,提出事故处理建议。

新华时评

国家助学贷款已累计发放4000多亿元惠及学生2000多万人

据新华社北京4月21日电 (记者 申铖、施雨岑)财政部部长助理欧文汉在21日举行的国务院政策例行吹风会上表示,国家助学贷款作为我国普通高校资助政策体系的重要内容,是促进教育公平的一项重要措施。1999年实施至今,累计发放助学贷款4000多亿元,共资助家庭经济困难学生2000多万人。

“不学《诗》无以言,不学《礼》无以立”,这是2500多年前,作为父亲的孔子给儿子孔鲤开出的“庭训书单”。从那时起,甚至更早,我们的先人耳提面命,要求身边的小辈去阅读,还著立说,努力把知识传承下去,留给后人隔空交流。书籍是

“最是读书能致远”,随着又一个世界读书日的临近,这句难觅出处而又意蕴深刻的格言,再度流行起来。读书致远,追求的是内心的宁远,追溯的是五千年中华文明的绵延,向往的是文化振兴、文脉昌盛的久远。

(新华社杭州4月21日电)



4月21日,读者在嘉兴市图书馆元宇宙阅读体验馆的艺术课堂通过环幕体感投影学习古代书画知识。

当日,世界读书日来临前,“嘉兴市图书馆元宇宙阅读体验馆”在浙江省嘉兴市图书馆揭幕,同时嘉兴市首届“元宇宙阅读月”启动。这个体验馆是全国公共图书馆领域率先落地的元宇宙阅读体验基地,将推动阅读行为和场景从一维到多维,实现纸质阅读+数字阅读+沉浸式体验的多元方式。

赏心悦目! 23日傍晚“太白”伴“嫦娥”

新华社天津4月21日电 (记者 周润健)天文科普专家介绍,4月23日傍晚时分,西北方天空将上演一幕极具浪漫色彩的“星月童话”——明亮的金星与一弯蛾眉月近距离相伴,令人赏心悦目。

通常情况下,金星是除太阳和月亮外全天最亮的天体,亮度最大时可达-4.9等。金星,我国古称明星,又名太白,当它早晨出现时被称为“启明星”或“晨星”,当它黄昏出现时被称为“长庚星”或“昏星”。

由于金星总在太阳附近出现,这也意味着月亮来到这里与之相合或相伴时总是蛾眉月或残月的月相,亮度不高,和金星很匹配,还有“新月抱旧月”(在弯月牙的怀抱中,整个月面隐约可见)的现

象。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一年当中,金星会以晨星或昏星姿态各持续数月时间。今年前7个月是金星的“昏星季”,这意味着,傍晚的金星将会非常醒目,伴随着人们放学和下班,闪耀在日落后西北方的余晖中。

以中原地区为例,金星几乎整个春季和半个夏季都会在日落时以较高的地平高度挂在天空中,最高能在5月中旬前后达到40度的高度——就人们对于纵向高度的感知来说,这个高度也得抬头看了。

进入6月后,金星日落时地平高度会逐渐降低,但随着它离地球越来越近,视直径越来越大,亮度也会开始陡增,直

到7月7日前后达到它今年作为昏星的亮度极值。

从8月底至年底,金星进入“晨星季”,开始在日出前的东方鱼肚白里闪亮登场。后半年的金星会在短短一个月时间里迅速升高、变亮,在9月19日前后达到它今年作为晨星的亮度巅峰。10月中旬地平高度一直持续在40度以上,观测条件非常好。

“金星伴月虽然很常见,但每次的观测条件都不尽相同。本次的亮点在于:两者之间的角距离极近,仅1.4度,近乎于三个满月视直径般大小;日落时月亮和金星的地平高度将近40度,留给观测者的目视和拍摄时间非常充裕。”修立鹏说。

