

以学铸魂 以学增智 以学正风 以学促干

——广大党员干部深入学习领会习近平总书记在主题教育工作会议上的重要讲话精神

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3日在京召开,习近平总书记出席会议并发表重要讲话,在社会各界特别是广大党员、干部中引起热烈反响。

广大党员、干部深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,迅速投身到学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之中。大家表示,要以此次主题教育为契机,在学思践悟中汲取矢志不渝的理想信念、增强担当作为的使命感、筑牢抵御侵蚀的堤坝防线,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

时代呼唤,思想洗礼凝心聚力

“回望百年征程,始终坚持用科学理论武装全党、指导实践、推动工作,正是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。”湖南党史陈列馆副馆长陈艳表示,习近平总书记的重要讲话,深刻阐述了这场党内集中教育的重大意义。作为新时代加强党的建设的又一有力之举,这次主题教育将为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障。

中央纪委国家监委机关、中组部、中宣部、全国人大常委会机关、全国政协机关干部职工表示,这次主题教育是一件事关全局的大事,在全面贯彻落实党的二十

大精神开局之年,正当其时、十分必要,对于引导全党同志统一思想、统一意志、统一行动,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗具有重要意义。

“始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,做到心往一处想、劲往一处使,是习近平总书记在重要讲话中对广大党员、干部提出的要求。”中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院院长秦宣说。

“围绕开展好主题教育,我们把学习这两次重要会议精神,与学习总书记在主题教育工作会议上的重要讲话精神贯通。”中国浦东干部学院教学研究中心副主任刘哲昕说,我们在学习中深刻领悟到,这场主题教育是推动全党担当作为、开创事业发展新局面的必然要求,下一步我们将以学为基、学以致用,把主题教育和学科教学更好有机结合。

锚定方向,全面落实目标任务

牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,习近平总书记在重要讲话中明确了这次主题教育的目标和根本任务,为开展好主题教育指明了前进方向、提供了根本遵循。

“锤炼品格强化忠诚,是这次主题教育的重要目标之一。我们要以实际行动贯彻

落实总书记重要讲话精神,始终忠诚于党、忠诚于人民。”国网江苏省电力有限公司泰兴市供电公司电力抢修班负责人张强说,作为一名有着32年党龄的老党员、全国人大代表,首先要从自己做起,在工作第一线磨炼意志、锤炼品格,为党和人民履好职尽好责。

“学习学习再学习、实干实干再实干,这是新时代蛇口人的鲜明特质。”招商局蛇口工业区控股股份有限公司董事长许永军表示,将积极组织企业的党员、干部开展主题教育,认真学习思想、积极以知促行,将企业发展融入粤港澳大湾区建设,切实把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。

中央政法委、最高法、最高检、公安部、国家安全部干部职工表示,廉洁从政、秉公用权是我们党的优良作风,既要明大德、守公德、严私德,清清白白做人、干干净净做事,永葆清正廉洁的政治本色,也要持续纠治“四风”,把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置,以开展主题教育的实际行动为构建良好政治生态、树立清风正气作出应有贡献。

从严从实,确保取得实际成效

聚焦主题教育重点举措,习近平总书记强调,这次主题教育不划阶段、不分环节,要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进。

国家发展改革委、财政部、全国总工会

党员、干部表示,要按照习近平总书记重要讲话精神,全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求,着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6方面的问题,以群众满意度作为根本评判标准,推动主题教育往深里走、往实里走、往心里走。

“作为一名领导干部,在接下来的主题教育中,我要以总书记重要讲话精神为指引,在先学一步、学深一层的基础上,发挥好带学促学作用,形成一级抓一级、层层抓学习的良好局面,带领大家学有所得、学有所获。”四川省雅安市石棉县委书记罗刚说。

春日的锡林郭勒草原,草木萌发,内蒙古自治区生态环境厅调研组一行来到这里,走进厂矿,围绕中央生态环境保护督察反馈问题整改落实情况,详细了解修复治理工作,现场会商解决办法。

“进行问题梳理、难题排查,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题,才能让改革发展稳定各项任务落下去,让惠及百姓的各项工作实起来。”自治区生态环境厅副厅长郝庆文说,自治区生态环境系统党员、干部将以习近平生态文明思想为指引,在主题教育中扑下身子、沉到一线,用扎实调研、务实作风为筑牢我国北方重要生态安全屏障贡献力量。

据新华社北京4月4日电

五部门印发《方案》到2025年我国高校优化调整20%左右学科专业布点

据新华社北京4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年建成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。

通航国家和地区58个 国际航班恢复至疫情前约八成

据新华社北京4月4日电 民航局运输司司长梁楠4日表示,上周我国实际执行的国际客运航班量已达2021班,是实施新冠病毒感染“乙类乙管”前一周的4.2倍,恢复到疫情前2019年的约26.5%;通航国家和地区58个,恢复到疫情前的约80%。

梁楠在当日的国新办新闻发布会上介绍,在刚刚开始2023年夏秋航季,中外航空公司结合对我国国际航空运输市场的预判情况,积极调整和优化运力,大量增加国际客运航班计划。28家国内航空公司和88家国外航空公司共计在境外62个国家和地区、123个城市的航线上计划安排每周5290班往返航班。

首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星 高光谱观测卫星在轨投入使用

据新华社北京4月4日电 记者4日从生态环境部获悉,高光谱观测卫星圆满完成规定的在轨测试内容,我国首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星正式交付。

记者从当天举行的高光谱观测卫星在轨投入使用仪式上获悉,高光谱观测卫星是生态环境部牵头组织研制的,为首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星,于2021年9月7日成功发射,共配置了可见短波红外高光谱相机等7台有效载荷。

记者了解到,高光谱遥感是当前遥感技术的前沿领域。相比传统光学成像卫星只能看到物体的形状、尺寸等信息,高光谱卫星具备的光谱成像技术,可使光谱与图像相结合,探测各类地物及大气具体成分。

去年我国太阳能资源为偏大年景

据新华社北京4月4日电 中国气象局4日发布的《2022年中国风能太阳能资源年景公报》显示,2022年,全国太阳能资源总体为偏大年景,风能资源为正常略偏小年景。

公报指出,2022年全国平均年水平面总辐射量约1563.4千瓦时/平方米,为近30年最高值。全国平均年最佳斜面总辐射量约1815.8千瓦时/平方米,较近30年平均均值偏大2.3%。2022年我国太阳能资源地区性差异较大,呈现西部地区大于中东部地区,高原、少雨干燥地区大,平原、多雨高湿地区小的特点。



4月4日在甘肃省平凉市崆峒山拍摄的雪景。受冷空气影响,甘肃省平凉市迎来降雪,雪后的崆峒山银装素裹,宛如水墨画卷。 新华社发

今春天气忽冷忽热 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?

国家气象中心副主任方翔表示,春季是冷暖空气交汇的季节。冷空气此消彼长,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。”方翔说。

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。

“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。

据新华社北京4月4日电

首次载人绕月试飞 美公布宇航员阵容

新华社洛杉矶4月3日电 美国航天局3日公布了执行“阿耳忒弥斯2号”首次载人绕月飞行测试任务的4名宇航员名单。

这4名宇航员分别是美航天局宇航员雷德·怀斯曼、维克托·格洛韦尔和克里斯蒂娜·科克,以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。怀斯曼将担任指令长,格洛韦尔担任飞行员,科克和汉森担任任务专家。其中,女宇航员科克曾于2019年3月到2020年2月在国际空间站工作生活328天,创下女性单次停留太空最长时间纪录。

据美航天局官网介绍,这次载人绕月飞行测试为期约10天。美国新一代登月火箭“太空发射系统”将把首次搭载宇航员的“猎户座”飞船送入轨道,执行绕月飞行任务。此次任务将检验飞船在载人深空实际环境中的各项系统功能,为未来探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。去年11月16日,美执行了“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务,“猎户座”飞船搭乘“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,于12月11日返回地球。任务主要目标是在太空飞行环境中检验飞船的各项系统,在后续执行载人试飞任务前,确保飞船返回大气层、下降、溅落海面、回收等各环节的安全。

中国工商银行股份有限公司天津广厦支行债权催收公告

■ 借款人:阿达里汗(身份证:652301198710****10) 借款人阿达里汗于2015年11月在我行贷款6000元,现已到期。截至2023年3月20日,阿达里汗累计尚欠我行贷款本息5723.68元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:古丽乎玛尔·阿不力孜(身份证:652801199407****20) 借款人古丽乎玛尔·阿不力孜于2016年1月在我行贷款6000元,现已到期。截至2023年3月20日,古丽乎玛尔·阿不力孜累计尚欠我行贷款本息6703.14元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:古丽妮尔·凯力木江(身份证:654101199306****20) 借款人古丽妮尔·凯力木江于2016年3月在我行贷款5995元,现已到期。截至2023年3月20日,古丽妮尔·凯力木江累计尚欠我行贷款本息8812.57元。具体金额以最终还款日确定

数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:关雷(身份证:142623199111****11) 借款人关雷于2015年10月在我行贷款20笔,金额共计6000元,现已到期。截至2023年3月20日,关雷累计尚欠我行贷款本息6250.87元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:梁德柱(身份证:210726198602****12) 借款人梁德柱于2013年9月在我行贷款105000元,现已到期。截至2023年3月20日,梁德柱累计尚欠我行贷款本息38065.85元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:石晓雯(身份证:632121199310****26) 借款人石晓雯于2015年10月在我行贷款20笔,金额共计6000元,现已到

期。截至2023年3月20日,石晓雯累计尚欠我行贷款本息6256.36元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:王永泉(身份证:120224199510****15) 借款人王永泉于2015年11-12月在我行贷款2笔,金额共计5998.8元,现已到期。截至2023年3月20日,王永泉累计尚欠我行贷款本息8973.19元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

■ 借款人:张良(身份证:420621199404****11) 借款人张良于2015年12月在我行贷款5988元,现已到期。截至2023年3月20日,张良累计尚欠我行贷款本息7042.85元。具体金额以最终还款日确定数额为准。 请借款人速与我行联系并办理还款事宜。

中国工商银行股份有限公司 天津广厦支行 2023年4月5日

特朗普抵纽约准备出庭

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普3日从其佛罗里达州住所海湖庄园出发,乘坐私人飞机抵达纽约市,准备次日出庭,明确所受指控罪名并表明是否认罪。

上月30日,纽约州一个大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普,起诉书内容尚未公开。特朗普因“封口费”案成为美国史上首名受到刑事罪名指控的前总统。 新华社电

福岛核电站一底座受损严重

据新华社东京4月4日电 日本东京电力公司4日表示,该公司运营的福岛第一核电站1号机组安全壳内,用于支撑核反应堆的压力容器底座可能已全部受损,半圈以上混凝土已腐蚀殆尽,倒塌风险增加。

维珍轨道公司申请破产保护

总部设在美国的维珍轨道公司4日申请破产保护。此前,这一主营卫星发射的企业未能获得长期融资,最终无法从今年年初的火箭发射失败中“起死回生”。 据路透社报道,维珍轨道当天向特拉华地区的联邦破产法院申请破产保护,寻求出售资产。 法庭文件显示,截至去年9月30日,维珍轨道资产2.43亿,总负债1.53亿。这家企业3月30日说,因再融资失败,公司将裁员近九成。 新华社电