



加强纪律建设 走好“第一方阵”

——中央和国家机关深入开展党纪学习教育

新华社记者

纪律严明,是我们党的光荣传统和独特优势。

党纪学习教育开展以来,中央和国家机关各单位切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把开展党纪学习教育作为重要政治任务,走在前、做表率,抓住学习重点、丰富学习形式、强化警示教育,推动党员干部学纪、知纪、明纪、守纪。

4月27日,一场秩序井然、严肃认真的党内法规测试,在中央党校(国家行政学院)县委书记研修班开考。

在学制一个月以上的班次,把《中国共产党纪律处分条例》作为重点考试内容融入党内法规考试,是中央党校(国家行政学院)县委书记研修班开考。

与此同时,中央党校(国家行政学院)把学习贯彻条例作为必修课程列入教学计划,覆盖所有班次,举办学习贯彻条例专题集体备课程,既做好校内学员课程辅导,也为全党党纪学习教育提供优质教学资源。

开展党纪学习教育要抓住学习重点,在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效。连日来,中央和国家机关各单位坚持更高标准、更严要求认真组织学习,引导广大党员干部把握好条例的具体要求和实质要义。

国家民委举办领导班子党纪学习教

育读书班,采取集中自学、辅导报告、参观展览等形式,深入学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示批示精神,原原本本学习《中国共产党章程》《中国共产党纪律处分条例》,推动党纪学习入脑入心。

交通运输部党组充分发挥“关键少数”表率作用,采取集体学习与个人自学相结合、辅导报告与交流研讨相结合的方式,举办党纪学习教育读书班,深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想,认真学习领会新修订的《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党巡视工作条例》等党内法规,以上率下推动党纪学习教育扎实开展。

文化和旅游部党组召开理论学习中心组集体学习会议,深入学习领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想、关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,原原本本研读《中国共产党纪律处分条例》,筹办两期司局级干部党纪学习教育暨廉政教育培训班,带动全体党员干部掀起学习热潮。

全国妇联党组书记带头示范,各部门单位同步组织全体党员开展专题读书班,原原本本、逐章逐条学习《中国共产党纪律处分条例》,领读领学、集中自学、交流研讨等方式相结合,紧扣“六项纪律”开展学习研讨,切实把学习教育落到实处。

党纪学习教育开展以来,中央和国家机关各单位紧扣学习重点,精心组织形式多样的学习实践活动,增强学习教育针对

性与实效性。

中联部在举办专题读书班、专题讲座的基础上,结合工作实际,组织直属党组织纪检委员开展“讲纪说法”活动,启动《“知行合一”——中联部纪法学习手册》等,推动各直属党组织开展“党纪微课堂”“纪法周周学”等形式丰富的学习活动。

民政部推动各司局、直属单位依托中心组学习、“三会一课”、主题党日等广泛开展日常学习,有的单位通过在线学习、知识自测等方式多渠道多形式开展学习,有的单位建立“随身学”机制,通过梳理应知应会知识点、建立“党纪学习资料库”等引导党员干部学在日常、学在经常。

共青团中央组织中央团校、全国青少年井冈山革命传统教育基地专门研发“党的自我革命精神”“《条例》解读”相关课程,全覆盖纳入团干部培训主体班次,同时在《中国青年报》开设“学党史谈思想”专栏,推动各级团委在同级党委领导下持续开展好党纪学习教育。

党纪学习教育开展以来,中央和国家机关各单位持续加强警示教育,用身边事教育身边人,让党员干部受警醒、明底线、知敬畏。

中央统战部组织各级党组织以统战系统典型案例为镜鉴,召开民主生活会、组织生活会等强化警示教育;对照典型案例以案促改,落实整改方案,全面梳理权力清单,开展设租寻租空间和廉政风险隐患集

中排查,推动党员干部把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则。

中央政法委全面梳理剖析党的十八大以来政法领域管干部被查处情况,编写学习资料,以身边案例和《条例》条款相结合,强化以案说纪、以案说责,完善队伍教育管理、预警预防、监督惩处等制度措施,推动党员干部强化纪律观念、加强自我约束、提高免疫力。

教育部推动全体党员干部深入学习教育部直属系统党的十九大以来违纪违法案例集《戒尺2》等警示教育材料,同时筹备召开警示教育大会,集中通报典型案例,以形式多样的警示教育活动推动党员干部增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。

公安部组织党员干部集中观看研讨10部《警钟》系列警示教育片,引导党员干部自觉做党纪法规的自觉尊崇者、坚定执行者、忠实捍卫者;向全体党员干部家属印发温馨提示书,提醒家属在党员干部饮酒、外出聚餐、“隔空收礼”等问题高发节点配合加强教育提醒,严防发生违纪违法问题。

加强纪律性,革命无不胜。深化思想认识、抓住学习重点、压紧压实责任,中央和国家机关各单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量开展好党纪学习教育,全面提高机关党建质量,为营造风清气正的政治生态不懈努力。

(新华社北京5月7日电)

第三轮第二批中央生态环保督察启动

统筹开展流域和省域督察

新华社北京5月7日电 记者7日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第三轮第二批中央生态环境保护督察全面启动。7个中央生态环境保护督察组分别对上海、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、云南7个省(市)开展为期约1个月的督察进驻工作,统筹开展流域督察和省域督察。

据悉,督察组将重点督察省级党委、政府贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署情况;省级有关部门生态环境保护责任落实和担当作为情况,地市级党委、政府生态环境保护工作推进落实情况。督察组既关注长江经济带流域性整体性问题,以及生态环境共性问题;也注重结合各省(市)经济社会发展、自然资源禀赋、生态安全定位,找准各省(市)突出问题。

督察组将关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示精神贯彻落实情况;党中央、国务院有关重大决策部署和长江保护法等法律法规落实情况;绿色低碳发展情况,积极稳妥推进碳达峰碳中和,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马情况;污染防治攻坚战进展情况;大气污染防治中的突出问题;违法违规侵占自然保护地、突破生态保护红线开发建设、破坏岸线,以及耕地生态破坏和长江十年禁渔落实不到位等问题;环境基础设施建设运行、农业面源污染防治、固体废物尤其是建筑垃圾治理和重要支流生态环境保护情况;此前督察发现问题整改情况;人民群众反映突出的生态环境问题;生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理关于被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

此外,中央生态环境保护督察工作领导小组办公室近日专门致函被督察对象,要求坚决贯彻落实中央决策部署,精准科学依法推进边督边改,禁止搞“一刀切”和“滥问责”,并简化督察接待安排,切实减轻基层负担。

4月末我国外汇储备为32008亿美元

新华社北京5月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年4月末,我国外汇储备规模为32008亿美元,较3月末下降448亿美元,降幅为1.38%。

国家外汇局相关负责人表示,2024年4月,美元指数上涨,全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。

我国科学家首次实现光子的分数量子反常霍尔态

据新华社北京电(记者张泉)记者6日从中国科学院获悉,中国科学技术大学潘建伟院士团队利用“自底而上”的量子模拟方法,在国际上首次实现了光子的分数量子反常霍尔态,为高效开展更多、更新奇的量子物态研究提供了新路径。相关成果已在国际学术期刊《科学》发表。

据介绍,霍尔效应是指当电流通过置于磁场中的材料时,电子受到洛伦兹力的作用,在材料内部产生垂直于电流和磁场方向的电压,该效应被广泛应用于电磁感测领域。反常霍尔效应则是指无需外部磁场的情况下观测到相关效应。量子霍尔效应是量子力学版本的霍尔效应,需要在低温强磁场的极端条件下才可被观察到。

中国科学技术大学教授陆朝阳介绍,传统的量子霍尔效应实验研究采用“自顶而下”方式,即利用特定材料已有的结构和性质制备量子霍尔态。“自底而上”方式则是利用人工搭建的量子系统开展相关研究,由于结构清晰、灵活可控,这种方式无需极强外磁场等严苛的实验条件,且能实现对高集成度量子系统观测性质的全面测量和可控利用。

诺贝尔物理学奖获得者弗兰克·维尔切克评价,这项研究向基于任意子的量子信息处理迈出重要一步。

我国优质牧草种质资源完成首次太空舱外暴露实验

新华社北京5月7日电(记者郁琼源)记者7日从中国农业科学院了解到,中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所抗逆牧草育种与利用创新团队日前顺利取回中天系列首循和燕麦等5份种质材料。这些材料已在中国空间站空间辐射生物学暴露装置上经历了11个月舱外辐射,近日由神舟十七号飞船带回地球。

接下来,科研人员将以这批种子为研究对象开展地面选育实验,聚焦提高产量、提升品质和增强抗性,培育优良牧草新品种,为我国农业的可持续发展提供有力支撑。

据中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所相关负责人介绍,兰州牧药所在航天育种领域具有多年工作经验,已成功培育出“中天1号”“中天2号”“中天3号”三个国家首循新品种和“中天4号”省级燕麦新品种,这些品种已在生产中广泛推广应用。

据悉,航天育种能够提供原创、安全、具有自主知识产权的育种材料和种质基因源。在太空、高真空、微重力和空间射线三者共同作用,使得种子的遗传基因发生变异,通过航天诱变,有机会获得罕见的、具有突破性的优异新种质。

财政部巩固提高义务教育经费保障水平

新华社北京5月7日电 财政部近日下达1582亿元资金,比上年增加23亿元,引导和支持地方进一步巩固完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制。

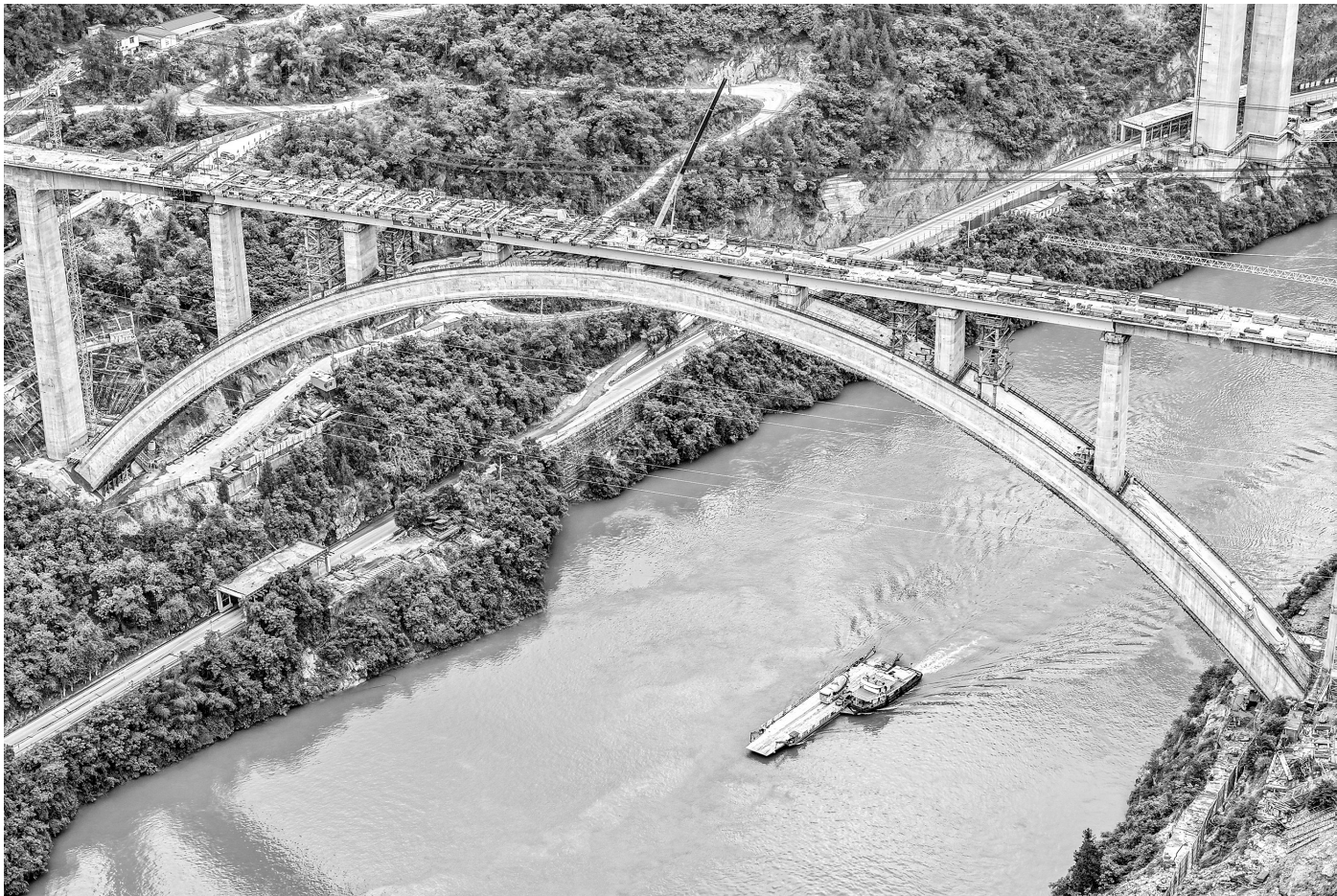
这是记者7日从财政部了解到的。

据介绍,下达资金着力在三方面使用:一是,提高家庭经济困难学生生活补助标准。从2024年春季学期起提高家庭经济困难寄宿生生活补助国家基础标准,年生均小学由1000元提高到1250元,初中由1250元提高到1500元;家庭经济困难非寄宿生生活补助标准继续按寄宿生生活补助国家基础标准的50%核定。预计全国超过2000万学生获得生活补助。

二是,加大农村学校校舍维修改造补助力度。从2024年起提高农村学校校舍单位面积补助测算标准,东中部地区由800元/平方米提高到1100元/平方米,西部地区由900元/平方米提高到1200元/平方米,并适当提高高寒高海拔等地区测算标准,更好满足农村学校校舍维修改造、抗震加固需要。

三是,支持加快补齐短板弱项。通过以奖代补方式,支持地方落实好乡村教师生活补助政策,加快改善农村寄宿制学校办学条件等。

财政部表示,下一步,将根据新形势新要求,动态调整完善政策措施,不断加大投入力度,支持和引导地方加快推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化。



建设中的渝湘高铁黄草乌江双线大桥(5月6日拍摄)。近日,由中铁大桥局承建的渝湘高铁重庆至黔江段黄草乌江双线大桥顺利实现合龙,进入桥面系及附属工程施工阶段。新华社发

国内最长螺旋隧道顺利贯通

新华社北京5月7日电(记者叶昊鸣)记者7日从交通运输部获悉,历经1155天施工,国内最长螺旋隧道——西昭高速公路老营盘1号隧道当日顺利贯通。至此,老营盘隧道群的3座隧道均已贯通,为西昭高速公路全线贯通奠定了基础。

据中铁二局第六工程有限公司西昭高速公路项目经理韩勇军介绍,老营盘隧道群位于四川凉山州金阳县高山峡谷地区,隧道群进出口直线距离仅1.6公里,高

差达213米。老营盘1号隧道是西昭高速公路的控制性工程之一,全长约5.1公里。此前,长约1.05公里的2号隧道、约1.24公里的3号隧道,已分别于2024年4月7日、2023年12月30日贯通。

建设过程中,中铁西昭高速公路有限公司、中铁二局西昭高速项目部成立科研课题小组,克服高地应力、埋深大、软岩施工、初支收敛沉降严重、隧道岩溶、断层、软岩大变形等难题,确保西昭高速公路顺

利建设。

西昭高速公路是国家高速公路网中规划的都香高速公路的重要组成部分,由中国中铁、中铁城投集团投资建设,线路全长184.8公里,总投资314.17亿元,全线采用四车道高速公路标准建设,设计速度80公里每小时。作为连接云南昭通市和四川西昌市的高速公路,西昭高速公路对于加快当地社会经济发展具有重要意义。

体育看台

U17女足亚洲杯:中国队首战大胜澳大利亚队

新华社雅加达5月7日电 在7日进行的2024年印度尼西亚U17女足亚洲杯B组首轮比赛中,中国队3:0大胜澳大利亚队,迎来“开门红”。

中国队在比赛第五分钟率先取得进球,李雨涵左路突破下底传中,周欣怡禁区内包抄破门。第62分钟,肖嘉祺远射破门,帮助中国队扩大比分。第77分钟,澳大利亚队门将出击失误,张克

璨打空门得手,中国队3:0锁定胜局。

本届U17女足亚洲杯正赛有8支球队参加,分为两个小组进行单循环比赛,各组前两名进入淘汰赛。中国队与澳大利亚队、日本队和泰国队同分在B组。

根据竞赛规则,比赛前三名将获得参加今年10月16日至11月3日在多米尼加进行的2024年U17女足世界杯的资格。

5月7日,中国球员张浩(后)在比赛中拼抢。当日,在印度尼西亚巴厘岛进行的2024年U17女足亚洲杯小组赛中,中国队3比0战胜澳大利亚队。新华社发



中国乒协公示巴黎奥运会混双、男单参赛运动员名单

据新华社北京5月7日电 中国乒乓球协会7日在其官网上对中国国家乒乓球队2024年巴黎奥运会混双、男单项目参赛运动员名单进行了公示,混双参赛运动员为王楚钦/孙颖莎,男单参赛运动员为王楚钦、樊振东。

此前国际乒联公布了最新一期混双世界排名,王楚钦/孙颖莎排名第一。本期世界排名公布标志着巴黎奥运会乒乓球混双项目参赛席位基本确定,但国际乒联表示,这仍需等待各国或地区奥委会最终确认。

国家一级保护动物川陕哲罗鲑全人工繁殖成功

据新华社成都电(记者王曦)记者6日从在成都召开的川陕哲罗鲑全人工繁殖成果技术鉴定会上获悉,国家一级保护动物川陕哲罗鲑全人工繁殖取得成功。

5日至6日,来自中国科学院、中国水产科学研究院等单位的专家,对四川省农业科学院黑龙江水产研究所等单位协作完成的“川陕哲罗鲑全人工繁殖技术研究”项目成果进行了现场踏勘和讨论鉴定,专家组组长、中国科学院院士曹文宣宣布,川

陕哲罗鲑全人工繁殖取得成功。川陕哲罗鲑是国家一级保护动物,长江上游旗舰物种。据了解,成果完成单位在2016年首次突破大渡河流域川陕哲罗鲑野生种群的人工繁殖技术,培育了多年度川陕哲罗鲑子一代,建立了国内唯一的川陕哲罗鲑人工种群,为其种质资源保护和自然种群恢复奠定了基础。目前保有2月龄子二代仔鱼3500余尾,实现了川陕哲罗鲑全人工繁殖。