

上饶日报

SHANGRAO RIBAO
追求有品质的新闻

中共上饶市委机关报 上饶日报社出版
上饶新闻网: http://www.srxww.com



2023年9月
1日
星期五
农历癸卯年七月十七
国内统一连续出版物号
CN 36-0006
邮发代号: 43-8
第13995期
今日4版

习近平回信勉励安徽省潜山野寨中学新考取军校的同学们 铸牢忠诚品格 刻苦学习训练 锤炼过硬作风 努力成长为高素质专业化新型军事人才

习近平复信史迪威将军后人

(全文均见第四版)

中共中央政治局召开会议 审议《干部教育培训工作条例》《全国 干部教育培训规划(2023-2027年)》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月31日电 中共中央政治局8月31日召开会议, 审议《干部教育培训工作条例》、《全国干部教育培训规划(2023-2027年)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出, 干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程, 在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线, 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”, 以坚定理想信念宗旨为根本, 以全面增强执政本领为重点, 培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍。

会议强调, 要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线, 坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本。要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期, 教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观, 提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要推动干部教育培训供给与需求精准匹配, 更好满足组织需求、岗位需求、干部需求, 不断优化教育培训方式方法, 进一步增强教育培训的系统性、针对性、有效性。要围绕党中央重大决策部署, 结合国家重大战略需求, 分领域分专题学习培训, 提升干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。要扎实做好干部教育培训的基础保障, 发挥好党校(行政学院)干部教育培训主渠道主阵地作用, 加强政治把关, 持续下大力气抓好师资队伍建设和教学保障, 大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风, 力戒形式主义、官僚主义, 勤俭规范办学。

会议还研究了其他事项。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

在文化传承发展座谈会上的讲话

新华社北京8月31日电 9月1日出版的第17期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在文化传承发展座谈会上的讲话》。

文章强调, 中国文化源远流长, 中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史, 才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展, 更有力地推进中国特色社会主义文化建设, 建设中华民族现代文明。

文章指出, 要深刻把握中华文明的突出特性。中华优秀传统文化有很多重要元素, 共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性。中华文明的连续性, 从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国, 就不可能理解古代中国, 也不可能理解现代中国, 更不可能理解未来中国。中华文明具有突出的创新性。中华文明的创新性, 从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神, 决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。中华文明具有突出的统一性。中华文明的统一性, 从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚, 决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念, 决定了国家统一永远是中华民族核心利益的核心, 决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。中华文明具有突出的包容性。中华文明的包容性, 从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向, 决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局, 决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。中华文明具有突出的和平性。中华文明的和平性, 从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者, 决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权, 决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人, 决定了中国坚持合作、不搞对抗, 决不搞“党同伐异”的小圈子。

文章指出, 要深刻把握“两个结合”的重大意义。在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义, 把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性认识。“两个结合”是我们取得成功的最大法宝。第一, “结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同, 但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有有机结合。第二, “结合”的结果是互相成就。“第二个结合”让马克思主义成为中国的, 中华优秀传统文化成为现代的, 让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。第三, “结合”筑牢了道路根基。中国特色的关键就在于“两个结合”。“第二个结合”让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深, 拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。(下转第四版)

文章指出, 要深刻把握“两个结合”的重大意义。在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义, 把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性认识。“两个结合”是我们取得成功的最大法宝。第一, “结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同, 但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有有机结合。第二, “结合”的结果是互相成就。“第二个结合”让马克思主义成为中国的, 中华优秀传统文化成为现代的, 让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。第三, “结合”筑牢了道路根基。中国特色的关键就在于“两个结合”。“第二个结合”让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深, 拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。(下转第四版)

全面对接 G60 科创走廊 加速融入长三角一体化发展

市政府考察团赴上海考察长三角 G60 科创走廊

本报讯 记者徐芸报道: 日前, 市委副书记、市长邱向军率队赴上海考察长三角 G60 科创走廊, 并召开座谈会。双方就打造区域协同创新发展新典范, 推动上饶与松江在产业、科技、金融、人才等领域进一步合作进行深入交流。这是自今年 6 月, 我市与松江区政府签订战略合作框架协议以来, 市领导多次赴松江区考察, 深入推进落实与松江区及长三角 G60 科创走廊战略合作的又一务实举措。

推进 G60 科创走廊建设专班办公室主任、长三角 G60 联席办主任、松江区委常委、副区长刘福升出席座谈会; 副市长、上饶经开区党工委书记

胡心田, 市政府秘书长毛祖宾参加。座谈会上, 邱向军简要介绍了我市经济社会发展情况。他说, 今年以来, 上饶与松江区建立了全方位战略合作关系, 形成了紧密型对接机制, 各项工作有力有序推进。我市作为唯一特邀城市参加了推进长三角 G60 科创走廊科创生态建设大会。希望与松江携手推进深度合作, 全面做实战略合作框架协议, 充分发挥 G60 高速公路的空间联系和资源聚合作用, 以深化科创走廊合作为切入点, 加快推进两地创新链、产业链、供应链融合发展, 助力上饶加快打造江西省对接长三角科技创新共同体先行区。

刘福升对上饶长期以来与松江区开展的一系列深入交流合作取得的新成效给予肯定。他表示, 长三角 G60 科创走廊作为跨区域合作机制的典型代表, 是开放共享、共建共生的跨区域合作国家战略重要平台。松江区将以合作协议为支撑, 全力支持上饶与长三角地区在产业发展、人才交流等方面开展紧密合作, 进一步做实机制、放大效应、打响品牌, 为贯彻落实长三角一体化发展国家战略、推动长三角 G60 科创走廊高质量发展作出更大贡献。

考察期间, 市政府考察团一行还实地考察了 G60 科创走廊项目, 深入了解该项目运营管理、产业培育、科技招商等情况。

我市开展民族团结进步宣传月系列活动

本报讯 记者任克祥报道: 近日, 记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉, 9月1日至30日, 我市将开展以“同心共筑中国梦 石榴花开满饶城”为主题的全市民族团结进步宣传月系列活动, 依托“培根铸魂聚同心”“文体筑梦新征程”“共建共融促发展”三大板块, 铸牢中华民族共同体意识, 汇聚各族人民共同团结奋斗、共同繁荣发展的强大合力。

开展“培根铸魂聚同心”系列活动。通过举行一场新闻发布会、一个活动启动仪式、一次全市性网络知识竞赛、一系列民族团结进步宣传“十进”活动, 强化政治引领, 宣传我市民族团结进步事业取得的新成就, 彰显我市铸牢中华民族共同体意识生动实践。

开展“文体筑梦新征程”系列活动。依托一场主题征文朗诵、一场畲乡美食展、一场文艺表演、一场趣味民族运动会, 增进各族群众深厚的民族团结感情, 增强中华民族的文化自信和文化认同。

开展“共建共融促发展”系列活动。围绕举办一次线下展、开展一系列各族群众“三交”活动、推广一批民族团结进步创建示范单位工作经验、开展一系列办实事解难题活动, 展示全市民族团结进步事业成就, 切实解决各族群众在生产生活中遇到的困难和问题。

据了解, 民族团结进步宣传月共设置 12 大项活动, 来自“12+3”的各族群众将广泛参加, 是历年全市民族团结进步宣传月中规模最大、项目最多、覆盖最广的一次。

全国青少年艺术体操锦标赛将在我市举行

本报讯 记者任克祥报道: 2023 年全国青少年艺术体操锦标赛暨第一届全国学生(青年)运动会(公开组)艺术体操预赛将于 9 月 2 日至 13 日在我市举行。全国各省市 164 支队伍、1200 余名运动员参赛, 赛事总规模创历史新高, 是历届全国青少年艺术体操锦标赛中参赛规模最大的一届。

据了解, 全国青少年艺术体操锦标赛是一项面向全国中小学、社会俱乐部、业余体校的青少年艺术体操赛事, 具有覆盖面广、参与度高、普及性强的特点。赛事旨在推广普及艺术体操运动, 选拔优秀后备人才, 已逐渐成为一年一度最受青少年喜爱的艺术体操精品赛事。

此次赛事由国家体育总局体操运动管理中心、中国体操协会主办, 上饶市人民政府、山东泰山体育器材有限公司承办, 江西省体操运动管理中心、上饶市体育局、江西省体育发展有限公司协办, 届时将为上饶人民带来一场规模空前的艺术体操盛宴。目前, 赛事竞赛组织、后勤保障等工作正紧锣密鼓进行中。

第十一次全国归侨侨眷代表大会在京开幕

新华社北京8月31日电 第十一次全国归侨侨眷代表大会31日上午在北京人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、韩正等党和国家领导人到会祝贺, 李希代表党中央致词。

人民大会堂大堂气氛庄重而热烈。主席台上方悬挂着“第十一次全国归侨侨眷代表大会”的会标, 后幕正中是象征着五大洲侨胞心向祖国的中国侨联会徽, 10面红旗分列两侧。二楼舞台悬挂着“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的二十大精神, 团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞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奋斗!”巨型横幅。来自全国各地的近 1200 名归侨侨眷代表和来自 100 多个国家的近 600 名海外侨胞特邀嘉宾欢聚一堂。

上午 10 时, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场, 全场响起热烈的掌声。

大会在雄壮的中华人民共和国国歌声中开幕。

李希代表党中央发表了题为《为强国建设民族复兴凝聚起侨界团结奋斗的磅礴力量》的致词, 向大会的召开表示热烈的祝贺, 向广大归侨侨眷和海外侨胞、侨联工作者致以诚挚的问候。

李希在致词中说, 在党中央坚强领导下, 第十次全国归侨侨眷代表大会以来, 中国侨联和各级侨联组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 认真贯彻落实习近平总书记关于侨务工作和群团工作的重要论述, 坚持围绕中心、服务大局、服务侨胞, 全面履行职能, 侨联的政治性、先进性、群众性不断增强, 组织力、影响力、凝聚力不断提升。广大归侨侨眷和海外侨胞始终与祖国共奋进、与人民齐奋斗, 在经济发展、脱贫攻坚、抗疫斗争、对外开放、保持港澳长期繁荣稳定和推进祖国统一等方面发挥独特优势, 作出积极贡献。

李希表示, 全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标, 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴, 是党的中心任务, 也需要海内外中华儿女共同努力。希望广大归侨侨眷和海外侨胞积极响应党和人民的号召, 在助力构建新发展格局、推动高质量发展中展现更大作为, 为铸牢中华民族共同体意识、推进祖国统一作出更大贡献, 在弘扬中华优秀传统文化、推动构建人类命运共同体中发挥更大作用, 在促进祖(籍)国和在国发展中实现自身更大发展, 凝聚起团结奋斗的磅礴力量, 在共担民族复兴重任、共享民族复兴荣光中创造新的更大业绩。

共青团中央书记处第一书记阿东代表中华全国总工会、中国共产主义青年团中央委员会、中华全国妇女联合会、中国文学艺术界联合会、中国作家协会、中国科学技术协会、中华全国台湾同胞联谊会、中国残疾人联合会向大会致贺词。(下转第四版)

市政协五届常委会第十二次会议召开

俞健出席并讲话

本报讯 记者蔡晓军报道: 8 月 31 日, 政协上饶市第五届委员会常务委员会第十二次会议召开。市政协党组书记、主席俞健出席并讲话, 副主席谢柏清主持, 副主席毛敏珍、叶震春、诸立、夏丽云、付波文, 秘书长徐有林出席。

会议集中学习了习近平总书记近期重要文章重要讲话精神。会议强调, 学习习近平总书记重要文章重要讲话精神是一项长期的政治任务, 只有进行时, 没有完成时, 要常学常新, 常用常新, 坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。

会议对市政协 2023 年度履职“1+5”计划实施情况进行了阶段总结, 就下一步工作作出部署安排。

公告

根据工作安排, 省第四生态环境保护督察组督察进驻时间为 25 天。进驻期间(2023 年 9 月 1 日至 25 日)设立专门值班电话: 0793-8300009, 专门邮政信箱: 上饶市 A179 号。督察组受理举报电话时间为每天 8:00-20:00。

根据省委、省政府要求和督察组职责, 省生态环境保护督察组主要受理上饶市生态环境保护方面的来信来电信访举报, 其他不属于受理范围的信访举报问题, 将按规定交由被督察地方处理。

省第四生态环境保护督察组
2023 年 9 月 1 日