



严明纪律把党锻造得更加坚强有力 ——全党开展党纪学习教育综述

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党深入开展党纪学习教育,广大党员、干部认真学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,努力做到学纪、知纪、明纪、守纪,以严明纪律不断增强党的创造力凝聚力战斗力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。

以上率下精心谋划,推动党纪学习教育平稳有序开展

突出重点求真务实,高质量完成各项任务推动党纪入脑入心

多措并举取得实效,为实现新时代新征程党的使命任务提供坚强纪律保障

>>>第3版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 培养德智体美劳全面发展的 社会主义建设者和接班人

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《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》。

文章强调,培养什么人,是教育的首要问题。我国是中国共产党领导的社会主义国家,这就决定了我们的教育必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务,培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。要健全全员育人、全过程育人、全方位育人的体制机制,不断培养一代又一代社会主义建设者和接班人。这是教育工作的根本任务,也是教育现代化的方向目标。

文章指出,我们要培养的社会主义建设者和接班人应该具备什么样的基本素质和精神状态,应该如何培养,关键是要做好以下几方面工作。一是要在坚定理想信念上下功夫。我们培养的人,必须树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。要增强学生的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,立志肩负起民族复兴的时代重任。二是要在厚植爱国主义情怀上下功夫。爱国主义是中华民族的民族心、民族魂,培养社会主义建设者和接班人,首先要培养学生的爱国情怀。要教育引导学生在热爱和拥护中国共产党,立志听党话、跟党走,立志扎根人民、奉献国家。三是要在加强品德修养上下功夫。立德为先,修身为本,这是人才成长的基本逻辑。要坚持教育引导学生培育和践行社会主义核心价值观,做到品德润身、公德善心、大德铸魂,踏踏实实修好品德,成为有大爱大德大情怀的人。四是要在增长知识见识上下功夫。学习知识是学生的本职。要教育引导学生在珍惜学习时光,心无旁骛求知问学,在学习中增长见识,丰富学识,沿着求真理、悟道理、明事理的方向前进。五是要在培养奋斗精神上上下功夫。要教育引导学生在树立高远志向,历练敢于担当、不懈奋斗的精神,具有勇于奋斗的精神状态、乐观向上的人生态度,真正做到知行合一,做到刚健有为、自强不息。六是要在增强综合素质上下功夫。社会主义建设者和接班人必须全面发展。要教育引导学生在培养综合能力,培养创新思维。树立健康第一的教育理念,开齐开足体育课。全面加强和改进学校美育,提高学生审美和人文素养。在学生中弘扬劳动精神,教育引导崇尚劳动、尊重劳动。

王忠林出席省政府第三次全体(扩大)会议强调

坚定信心决心保持冲刺干劲 聚力深化改革增强动力活力 坚定不移完成全年经济社会发展目标任务

湖北日报讯(记者杨念明)8月31日,省政府召开第三次全体(扩大)会议,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实国务院第五次全体会议部署,按照省委十二届七次全会精神,扎实做好改革发展稳定各项工作,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务,奋力推进中国式现代化湖北实践。省委副书记、省长王忠林出席会议并讲话。

王忠林指出,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,省团团结带领全省上下,统筹稳增长、促科技、壮产业、防风险、惠民生,重点领域全面发力,新动能新优势加快壮大,发展基础和后劲不断夯实,经济向好态势持续巩固。要深刻把握党中央对当前经济形势的科学判断,准确把握湖北发展的良好态势,清醒认识变革转型的挑战机遇,统一思想行动、坚定信心决心,切实把牢发展主动权。

王忠林强调,要扛牢经济大省的政治责任,保持冲刺干劲,切实完成全年发展目标任务,为全国大局作出更大贡献。要全力抢抓机遇,狠抓政策争取不放松,增强把握宏观政策动向的敏锐性,汇报衔接的主动性、政策落地的实效性;全力强后劲,狠抓项目投资不放松,开动脑筋谋、紧盯靠上抓,推动项目提质增效;全力添活力,狠抓提振消费不放松,把握“两新”政策机遇,挖掘汽车、家电、家装等大宗消费潜能,培育新增长点,延伸文

旅消费链条;全力转动能,狠抓产业转型不放松,强化科技、金融、数字赋能,培育新质生产力,壮大“51020”现代产业集群;全力拓空间,狠抓扩大开放不放松,积极培育外贸新动能,探索招商新路径,用好开放新平台,稳住外贸外资基本盘;全力促协同,狠抓融通发展不放松,推动三大都市圈发展互促共进,推进以县城为重要载体的就地城镇化,促进乡村全面振兴;全力增福祉,狠抓民生改善不放松,坚持人民至上,始终从实际出发,办好办实民生实事,有效防范化解地方债务、房地产、金融等重点领域风险,扎实做好安全生产、社会稳定等工作,守牢安全底线。

王忠林强调,要坚持改革引领、聚

力攻坚突破,切实增强发展动力活力。要着眼构建新型动力循环机制,加快推进大财政体制改革;着眼提升创新体系整体效能,加快推进教育科技人才一体化发展;着眼强化产业链安全韧性,加快推进供应链体系建设;着眼增强国有经济核心功能,加快推进国企改革,促进国企民企协同发展;着眼推动绿色低碳高质量发展,加快探索“两山”理念转化路径。

王忠林要求,全省政府系统要增强法治意识,坚持依法行政,各级领导干部要带头尊法守法用法,各级各部门要严格依法办事,坚决纠正乱检查、乱罚款等问题,切实建设高水平法治政府、保障高质量发展。

湖北日报讯(见习记者沈早慧、通讯员何莉莉、李娟、杨玲欢)当地时间8月30日晚举行的巴黎残奥会男女混合4×50米自由泳接力20分决赛中,中国队打破世界纪录勇夺金牌。来自湖北恩施的袁伟译在比赛中担任第二棒,为我省夺得本届残奥会首枚金牌。这也是中国代表团在巴黎残奥会获得的第9金。

中国队4位选手分别是郭金城、袁伟译、彭秋萍、蒋裕燕。前面一棒,中国队处于落后位置。第二棒,袁伟译奋起直追,实现关键反超。最后两棒,中国队抓住优势,最终以2分14秒98的成绩夺冠,打破2021年东京残奥会袁伟译与队友创造的2分15秒49的世界纪录,实现中国队在残奥会该项目上的三连冠。这也是袁伟译在本届残奥会上的首枚金牌。

据悉,袁伟译还将参加S5级50米仰泳、20分4×50米男女混合接力、S5级50米自由泳、S5级50米蝶泳项目的激烈角逐。

相关报道>>>第4版



8月30日,湖北运动员袁伟译(右2)与队友在颁奖仪式上。(新华社发)

螺祖故里,不止一对『远安兄弟』

湖北日报全媒记者 唐晓安 张元媛 刘路 通讯员 王丹 刘丹



“远安兄弟”还情记·连续报道

远安县螺祖镇是黄帝正妃、人类养蚕缫丝始祖、中华民族伟大母亲——螺祖的诞生地。

连日来,湖北日报全媒记者在远安县螺祖镇采访,感受最深的是:当地民风淳朴,村民待人热情、真诚。听村民说得最多的话是:邻里乡亲间帮扶,千百年来代代相传,已烙在骨髓里。感恩回报,发自真心,是纯自然之举。螺祖故里,诗画远安。这片秀美的土地上,远不止一对“远安兄弟”——还有更多像宋来波这样被帮扶后的“好伢”,走出大山,又时常回望,反哺报恩。

“中国好人”言传身教 师生接力传递爱心

“我也出生在远安一个贫困农村家庭,当年考上大学,就是靠左邻右舍凑齐学费。”8月30日,“中国好人”徐玉华讲述自己的身世。为回报家乡,1999年大学毕业时,她主动分回远安县荷家堰中学。宋来波成了徐玉华的第一批学生。

“那时农村困难,每次家访,总会发现一些学生因经济困难而面临辍学风险。”2012年,徐玉华开始通过网络凝聚爱心,为贫困学生寻找“一对一”的长期资助。2017年5月,在远安县多个部门和单位支持下,远安县“玉华爱心助学工作室”成立,招募本土爱心人士60名,编织起助学济困爱心保障网。

走进工作室,翻开徐玉华的爱心捐助记录本,上面密密麻麻地记满了每名贫困学生的家庭情况、就读学校、资助金额分配:

“8月9日,学生金晶给杨同学汇来助学金2000元。”

“8月14日,在深圳工作的学生冯炜炜,给螺祖中学

同学汇来9至12月助学金600元。”

“8月29日,在北京工作的学生陈曙光表示想再资助

一名学生,并汇款2000元。曙光此前从小年开始资助的

孩子,已考上大学。”

一批批获资助学生,考上大学,走上社会;一批批事

业有成的学生,又接力反哺社会,延续爱心……每天,徐

玉华都会在自己的朋友圈、视频号“用爱播撒希望”上记

录这些爱心故事。

“这些年来,有很多学生联系我,表示想资助贫困学生,其

中就有宋来波。”徐玉华说,这份小善虽然微小,但如果能影

响学生参与、接力,把爱心传递,这是身为老师最大的幸福。

善举义举故事无数 乡邻互助只是寻常

8月30日,螺祖镇分水村,67岁的向家福和儿子在屋

场收拾玉米。

“我小时候的境遇,和宋来波兄弟俩差不多。”向家福

介绍,他8个月时丧母,2岁丧父,多亏村民黄厚玉、向成

秀把他养大。(下转第4版)

荆楚短新闻

“交互式AI第一股” 声通科技总部落户武汉

湖北日报讯(记者刘洁、通讯员曾宪雯)8月31日,在严西湖人工智能论坛上,港股“交互式AI第一股”声通科技宣布总部落户武汉东湖高新区。

交互式AI指通过对话、交互体现出来的人工智能行为,可简单理解为智能客服,例如智能家居、智能座驾中的语音助手等。

成立于2005年的声通科技,主要面向企业级用户提供全栈交互式AI解决方案,已应用到智慧交通、智慧通信、智慧金融等领域,国内市场占有率居前,公司于今年7月在港交所上市。

“公司上市后,面临新的发展阶段和机遇,需要更加适合发展的空间和土壤。全国我们跑了很多地

方,最终选择了武汉。”声通科技创

始人、董事长汤敬华说,人工智能技

术后续的发展必须与场景结合,武

汉的产业基础、人才储备、应用场景

等优势明显,落户武汉后,公司将拥

有更大的市场空间,打造更多交互

式人工智能应用场景。

除总部落户外,声通科技还将在

光谷建设算力中心、研发中心、创

新中心,以及负责场景应用的N个事

业部,深入研发人工智能核心技术,计

划建设人工智能产业园,引入上下游

企业,打造产业生态。汤敬华透露,

声通科技旗下子公司声通智旅将与

光谷交通合作,携手多家汽车厂商,

进一步完善无人驾驶生态场景,拓

展更多人工智能应用场景。论坛期间,

声通科技无人驾驶公交开放体验。

湖北日报讯(记者王欣、方桐、

通讯员雷振林、万阳)“我们挥苍蝇

拍的速度远比苍蝇飞的速度快,为

啥经常拍不着?主要是我们的视觉

反应比苍蝇慢。”8月31日,在孝感

举行的《CHIP》2024年芯片大会暨

“中国芯片科学十大进展”颁奖典礼

活动上,香港理工大学教授柴扬介

绍,他们从苍蝇等飞行昆虫的微小

视觉系统中获得启发,取得了《仿昆

虫光电芯片实现动态视觉信息的快

速感知》研究成果,解决了动态视觉

信息的敏捷感知和处理难题,有望

用于自动驾驶、无人机等领域。

会上,发布了《仿昆虫光电芯片实

现动态视觉信息的快速感知》《千万

亿级算力的全模拟光电智能计算芯片