

2024 年 9 月 10 日 星期二 甲辰年八月初八 今日 24 版

影响有影响的人

创刊于1949年5月23日

习近平向朝鲜最高领导人 金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,中共中央总书记、国家主 席习近平就朝鲜国庆76周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长

心,推动国家各项事业蓬勃发展。近年来,总书记同志带领 朝鲜党和人民,深入贯彻落实朝党八大及历次全会精神,取得 一系列建设和发展成就。相信在以总书记同志为首的朝鲜劳 动党领导下,朝鲜人民一定能够在推进朝鲜式社会主义事业的

长江日报讯(湖北日

报记者杨念明)9月9日上 午,在第40个教师节来临 之际,省委副书记、省长王 忠林到武汉市武昌区走访 慰问一线教师,向全省广 大教师和教育工作者致 以节日祝福和崇高敬 意。他强调,要深入学习

贯彻习近平总书记关于教 育的重要论述,牢记为党 育人、为国育才的初心使 命,弘扬教育家精神,切实 办好人民满意的教育,为 推进中国式现代化湖北实 践作出新的更大贡献。

在武昌区中山路小学

紫金分校,王忠林察看校园 文化展示,详细了解学校教 学设施、师资配备、办学特 色等情况,对学校深入推进 体教融合、促进学生身心健 康发展的做法给予肯定。 他来到学校教研室,与老师

们互动交流,感谢他们甘当

的辛勤付出,勉励大家树立

"躬耕教坛、强国有我"的志

向和抱负,当好大先生,做

好引路人,教育学生系好人

生第一粒扣子,培养德智体

美劳全面发展的社会主义

习近平强调,中朝两国山水相连,传统友谊历久弥坚。今 年是中朝建交75周年暨"中朝友好年"。新时期新形势下,中方 将继续从战略高度和长远角度看待中朝关系,愿同朝方深化战 略沟通,加强协调合作,共同维护好、巩固好、发展好中朝传统 友好合作关系,共同推进社会主义事业,为两国人民带来更多 福祉,为促进地区和世界的和平稳定与发展繁荣作出更大贡

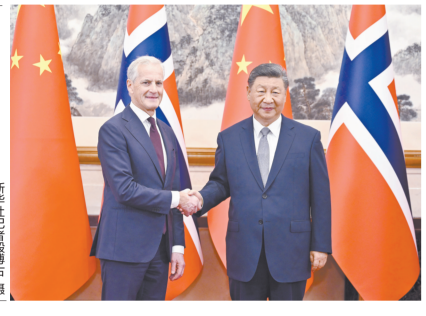
忠林到武

国育オ

的教育

习近平分别会见挪威首相、西班牙首相







新华社北京9月9日电(记者孙奕)9月9日下午,国家主 席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华正式访问的挪威首相

习近平请斯特勒转达对哈拉尔五世国王的问候。习近平 指出,中挪建交70年来,两国人民相互尊重、相互欣赏、相互学 习,结下了宝贵友谊。进一步发展中挪友好合作,符合两国人 民意愿和两国根本利益,也符合世界各国更加紧密联系、休戚 与共的大势。当前,世界百年未有之大变局加速演进,考验着 国际社会能否作出正确选择。中国将继续走和平发展道路,通 过进一步全面深化改革、推进中国式现代化,给变乱交织的世 界注入稳定性、确定性,为各国共同发展创造更多机遇。中方 愿同挪方一道,推动中挪友好合作不断发展。

习近平强调,回顾中挪关系70年历程,友好和合作是 主旋律。历史经验告诉我们,要保持两国关系平稳健康发

展,最重要的是坚持相互尊重、求同存异,包括尊重彼此核 心利益、照顾对方重大关切。中挪两国经济互补性强,各领 域合作成果丰硕。双方可以结合各自优势,不断扩大绿色 环保、能源转型、海事航运、农渔产品、电动汽车等领域务实 合作,加强教育、科技、文化、旅游、冬季运动等领域合作,密 切人员往来特别是青年交流。中挪在维护世界和平和安全、 应对气候变化、保护生物多样性等全球性挑战方面有广泛共 识,中方愿同挪方加强在联合国等多边平台沟通和协作,践 行真正的多边主义,推动平等有序的世界多极化、普惠包容

斯特勒转达哈拉尔五世国王对习近平主席的亲切问候, 表示挪威是最早同新中国建交的北欧国家之一。挪中建交70 年来,两国关系发展良好,双方以相互尊重的方式开展对话与

合作。挪方尊重中国主权,坚持奉行一个中国政策,愿继续相 互尊重彼此的核心利益和重大关切,相互学习,交流互鉴,互 利共赢。中国发展充满生机活力,有很多值得学习借鉴的成 功经验。挪方期待扩大对华合作,特别是在绿色发展、应对气 候变化、海事航运、农渔水产、新能源汽车、人工智能等领域。 中国在解决当今世界面临的许多全球性挑战、应对事关国际 和平和安全的重大国际问题上发挥着重要作用。挪威支持自 由贸易,愿同中方加强在二十国集团等多边框架下的沟通与 合作,支持欧中加强合作。

双方就乌克兰危机等热点问题交换意见。习近平强调, 中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,将继续坚 持劝和促谈,为推动政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。 希望各方通过对话共同为危机政治解决积累有利条件。

(下转第二版)

有着150年办学历史,是武 汉市乃至全国最早的新学 堂之一。王忠林察看校园 环境,了解办学历程和教学 成果,对学校实施阳光教 育、培养"好学生、好孩子、 好公民"的探索表示肯定,

要求省、市教育部门及时总 结推广。他来到教师办公 室,看望正在研讨备课的老 师们,向大家多年来坚守教 书育人岗位所作的无私奉 献表示敬意,勉励大家保持 对教育事业的热爱和执着,

发扬优良作风,不断提升教 学质量,造就更多堪当时代重任的栋梁之材。

走访慰问中,王忠林强调,百年大计,教育为本;教育大计 教师为本。推动教育高质量发展,离不开高素质专业化教师》 位、社会地位、职业地位,让教师成为最受社会尊重和令人羡 各级政府要坚持教育优先发展,加大投入保障力度 优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教 育服务供给机制,持续推动基础教育扩优提质,让孩子们都能 接受更好的教育、得到更好的培养,更好满足群众对

中共武汉市委十四届八次全体会议

将于9月11日召开

会议。会议的主题是:深入学习贯彻党的二十届三中

全会精神,认真贯彻落实习近平总书记考察湖北武汉 重要讲话精神,落实省委十二届七次全会部署要求, 系统部署进一步全面深化改革,加快推动"三个优势

转化",重塑新时代武汉之"重",奋力谱写中国式现 代化武汉篇章。会议的主要议程是:审议并通过《中

共武汉市委关于深入贯彻党的二十届三中全会精神、 以进一步全面深化改革奋力谱写中国式现代化武汉 篇章的决定》;审议并通过《中国共产党武汉市第十

四届委员会第八次全体会议公报》等。

中共武汉市委常委会日前决定,2024年9月11日 召开中国共产党武汉市第十四届委员会第八次全体

武汉市市长盛阅春参加活动。

郭元强盛阅春看望慰问教师和教育工作者

大力弘扬教育家精神 落实立德树人根本任务 持续为国家培养社会主义建设者和接班人

长江日报讯(记者刘林德 黄琪)在第40个教师节来临之 际,9月6日,省委常委、市委书记郭元强,市委副书记、市长盛 阅春前往学校看望慰问一线教师,代表市委、市政府向全市广 大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候,希望大家深 入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于教 育的重要论述,大力弘扬教育家精神,落实立德树人根本任 务,提升教书育人能力,持续为国家培养德智体美劳全面发展 的社会主义建设者和接班人。

来到武汉大学地球空间信息技术协同创新中心,郭元 强、盛阅春与武汉大学党委书记黄泰岩、校长张平文一道, 看望慰问中国科学院院士、中国工程院院士、2023年度国家 最高科学技术奖获得者李德仁教授。郭元强、盛阅春祝李 德仁院士节日快乐,感谢他为科技事业作出的重大贡献,希 望他保重身体,培养更多高层次科研人才,带领团队继续攀 登空天信息领域科研高峰。郭元强说,希望全市广大教育 工作者和科技工作者以李德仁院士为榜样,大力弘扬教育 家精神、科学家精神,坚定报国为民理想信念,涵养高尚道 德情操,胸怀大爱、心有大我,严谨务实、追求真理,甘为人

走进武汉市第三中学校史馆、钱学森科技馆,郭元强、盛 阅春了解学校发展历史、办学特色及科学教育开展情况,看望 慰问教师代表。郭元强说,科学教育有助于提高青少年的科 学素养,选育拔尖创新人才。希望广大教师更好遵循教育规 律和学生成长规律,在教育"双减"中做好科学教育加法,激发 青少年好奇心、想象力、求知欲,培养学生创新思维、实践能 力,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群

来到武汉市第三职业教育中心,郭元强、盛阅春察看学校 现场教学及实训基地建设,了解学校特色教育开展情况,向教 师致以节日问候。郭元强说,要大力推进职普融通、产教融 合,为学生成长成才提供多样化路径选择,为现代化建设和高

质量发展培养高素质技术技能人才。广大职业院校教师要切 实提高学科能力和学科素养,创新教学模式方法,让同学们学 有所成、学有所用、学有所为。

走进江汉区万松园路小学,郭元强、盛阅春听取学校足球 特色传统介绍,了解学校体教融合发展情况。郭元强说,要全 面深化素质教育,大力推进体育、艺术等特色教育,加强心理 健康教育,促进学生身心健康成长、德智体美劳全面发展。要 坚持因材施教,充分考虑学生的个体差异和兴趣爱好,营造人 人皆可成才的良好环境。

郭元强在调研慰问中强调,要把加强教师队伍建设作为 教育事业发展最重要的基础工作来抓,强化师德师风建设,提 升教师专业素养,大力培养造就一支高素质专业化教师队 伍。要大力弘扬尊师重教的社会风尚,吸引更多优秀人才投 身教育事业。当前正值开学季,气温偏高,要扎实做好师生关 爱、校园安全等各项工作,营造良好校园秩序环境。

市领导吴朝安、曾晟参加慰问。

建设教育强国的武汉实践

·庆祝第40个教师节特刊

r特1—特14㎞

武科大团队研发新材料可屏蔽90%以上电磁干扰 给电子设备穿上电磁"防护衣"

长江日报讯(记者杨佳峰 通讯员张静娴 邹逸凡 余蔓 菲)设备披上薄薄一层外衣,便可屏蔽90%以上的电磁干扰。 9月9日,长江日报记者从武汉科技大学获悉,该校李享成团 队师生研发出一款电磁"防护衣",目前已投入芯片、5G基站、 舰船等场景使用。

随着5G通信技术高速发展,生活中的电磁波环境日趋复 杂,各种电子设备饱受干扰之苦。如何屏蔽无用的电磁波,让 无线通信能更好的在特定电磁波频段工作一直是国内外科学 家致力研究的课题

武汉科技大学李享成师生团队自主研发磁场取向高能涂 布机和新型仿真技术,可将团队自主设计的"FeCoRu"(铁钴 钌)三元合金薄膜实现可控化工业量产,在一定频率范围内, 仅需披上一层电磁"防护衣",任何一种电子设备就能实现 90%以上的电磁防护。

钌在近6年才被科学家发现具有室温铁磁性。团队将钌

掺杂进铁、钴两种磁性元素,经过多次模拟测验,于去年4月 成功制出第一款"FeCoRu"三元合金薄膜。该薄膜材料能有 效覆盖5G频段,厚度仅200微米,电磁波吸收效率达到97%, 吸波性能超越国际领先水平。

为实现三元合金薄膜的产业化,团队自研装置,利用涂布 技术进行自动化量产获得成功。

据悉,涂布是指将合金薄膜均匀涂覆在基材上,过程中 可通过控制涂层的均匀性、排列方式提高材料性能。团队 推算铁钴钌磁粉的磁场取向,自主设计磁场取向高能涂布 机,让磁粉涂得更薄、更均匀。目前完成了中试阶段并大 批量生产

团队负责人罗港涛介绍,为了让新型薄膜材料应用到更 多领域,团队历时4年自研模型,如今能够十分成熟地按需定 向设计材料。

罗港涛表示,目前,他们不仅给芯片设计"防护衣",还设 计出了抗太阳辐射、尺寸大、强度高的基站防护器件,以及抗 盐腐蚀、频带宽的舰船装备等。相关成果已在民用大中型企 业实现销售,并在舰船装备关键器件上得到应用。



李享成团队师生商讨实验方案。

杨子豪 摄

2024年全国

[6版]

张伯礼院士总主编 排骨藕汤写进小学读本

[2版]

武汉周边最快当日达 冷链企业日销百万元

[3版]

今日武汉天气:晴天到多云,27℃~38℃, 偏东风转偏北风2到3级

长江日报社出版 长江网网址 http://www.cjn.cn

国内统一连续出版物号: CN 42-0002 热线 027-59222222

第27493号 发行 027-85888888 广告 027-85751777

零售价:2元

新闻策划 王作晖 总值班 张凡

本版责编 欧阳思陨 美编 职文胜 责校 正杰