

总书记指引书香社会建设

□新华社记者 杨湛菲

第一观察

在第31个世界读书日即将到来之际,4月16日出版的《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《推动全民阅读,建设书香社会》。

当今时代,知识的浪潮以前所未有的速度奔涌迭代。

从农耕时代“读几年书,就可以用一辈子”,到工业经济时代“读十几年书,才够用一辈子”,再到知识经济时代“必须学习一辈子,才能跟上时代前进的脚步”——

习近平总书记深刻指出的这一历史性变迁,不仅是对社会发展规律的精准把握,更是一种充满紧迫感的时代叩问:在这样一个日新月异的世界里,我们何以立足?何以赢得主动,优势与未来?

答案,就蕴藏在总书记关于读书的一系列深邃思考与殷切嘱托中。

领导干部一定要把学习放在很重要的位置上。面对新知识、新情况、新事物层出不穷的挑战,习近平总书记指出,如果我们不努力提高各方面的知识素养,不自觉地学习各种科学知识,不主动加快知识更新、优化知识结构、拓宽眼界和视野,那就难以增强本领。

如何破除“本领恐慌”,读出实效?习近平总书记谆谆引导,“多读、精读一些马克思主义经典作家的著作,多读、精读一些马克思主义中国化的经典篇章,掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,将其内化于心”,这样才能真正让理想信念成为自己心中的灯塔,凝聚精气神的灵魂。

“哪怕一天挤出半小时,即使读几页书,只要坚持下去,必定会积少成多、积沙成塔,积跬步以至千里。”习近平总书记激励领导干部发扬“挤”和“钻”的精神,多读书、读好书,从书本中汲取智慧和营养。

在这里,阅读是武装思想的过程,是锤炼党性的熔炉,是确保我们的事业始终沿着正确方向前进的源头活水。

阅读对于个人的滋养深厚而全面,它关乎心灵的内核与品格的塑造。习近平总书记把读书视为一种生活方式,即便工作繁忙,也坚持阅读。总书记曾动情地分享:“读书可以让人保持思想活力,让人得到智慧启发,让人滋养浩然之气。”

从更广阔的文明视野看,“学史可以看成败、鉴得失、知兴替;学诗可以情飞扬、志高昂、人灵秀;学伦理可以知廉耻、懂荣辱、辨是非”。习近平总书记简洁有力的一番话,道出了阅读的多元价值。

中华民族自古提倡阅读,讲究格物致知、诚意正心,传承中华民族生生不息的精神,塑造中国人民自信自强的品格。因此,阅读不仅关乎修身养性,更关系到中华民族精神家园的构筑。

习近平总书记多次寄语,深刻指明阅读的重要性——

号召广大青年“克服浮躁之气,静下来多读经典,多知其所以然”;

希望孩子们“养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长”;

希望全社会“都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围”……

习近平总书记谈阅读,更蕴含着与时俱进的实践智慧。

面对数字化时代,总书记注意到“静下心来、耐着性子坐着读本书不容易”的现实情况,同时了解到网络阅读是现代阅读的重要方式,指出“数字阅读要和传统阅读结合起来,守住我们的内核和素养”。

这一辩证论述,为当今时代的读书与学习指明了方向:在拥抱技术便利的同时,更要守护专注与深度思考。

推动全民阅读,建设书香社会,落脚点是建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,“促进人的全面发展”。人人皆学、处处能学、时时可学的美好愿景正在书香升腾的神州大地上,一步步成为现实。

从个人“浩然之气”到民族“精神家园”,从传统阅读到数字浪潮,习近平总书记关于阅读的论述内涵丰富、时代感强,向人们发出强有力的召唤。

正如习近平总书记将读书作为一种生活方式,当我们真正把阅读作为一种日常习惯、一种精神追求,收获的将不仅是个人成长的不竭动力,更是一个民族走向伟大复兴的深沉力量。(新华社北京4月16日电)

号召广大青年“克服浮躁之气,静下来多读经典,多知其所以然”;

希望孩子们“养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长”;

希望全社会“都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围”……

习近平总书记谈阅读,更蕴含着与时俱进的实践智慧。

面对数字化时代,总书记注意到“静下心来、耐着性子坐着读本书不容易”的现实情况,同时了解到网络阅读是现代阅读的重要方式,指出“数字阅读要和传统阅读结合起来,守住我们的内核和素养”。

这一辩证论述,为当今时代的读书与学习指明了方向:在拥抱技术便利的同时,更要守护专注与深度思考。

推动全民阅读,建设书香社会,落脚点是建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,“促进人的全面发展”。人人皆学、处处能学、时时可学的美好愿景正在书香升腾的神州大地上,一步步成为现实。

从个人“浩然之气”到民族“精神家园”,从传统阅读到数字浪潮,习近平总书记关于阅读的论述内涵丰富、时代感强,向人们发出强有力的召唤。

正如习近平总书记将读书作为一种生活方式,当我们真正把阅读作为一种日常习惯、一种精神追求,收获的将不仅是个人成长的不竭动力,更是一个民族走向伟大复兴的深沉力量。(新华社北京4月16日电)

苏林的十小时中国高铁深度体验

□新华社记者 温馨 赵瀚泽 黄耀滕

“我这次的中国之行非常特殊,乘坐高铁从北到南。我在车厢里一直把窗帘拉开,看着沿途的风景,发现中国现在的城市化水平很高。虽然只是途经几个省份,但能感受到省份之间发展均衡,这说明中国的区域协调发展做得非常好。”

4月16日上午9时,越共中央总书记、国家主席苏林登上“复兴号”高铁,从北京启程前往广西,继续在中国的国事访问行程。旅途中,苏林发出这样的感慨。

这是继14日搭乘高铁赴雄安新区参访后,苏林此次访华期间第二次选择乘坐高铁。这趟途经河北、河南、湖北、湖南等多个省份,里程超2400公里,车程约10小时的高铁旅程,也是一次沉浸式感受中国式现代化万千气象的独特体验。

车窗外,中华大地锦绣风光次第铺展,城市繁华与乡村秀美交相辉映,勾勒出一幅生机勃勃的发展画卷。车厢内,苏林饶有兴趣地听取中国高铁建设、发展与运营等方面的详细介绍,不时点头赞许、交流探讨。

“中国同志,尤其是习近平总书记同志,有着发展中国铁路的长远战略眼光。通过发展科学技术推动铁路建设,这项工作非常重要。”苏林说,“刚才介绍的情况,对我们而言非常珍贵。如果规划工作做不好,技术方面过不了关,就难以实现这样的发展成就。”

苏林特别称赞中国铁路的技术实力:“世界上没有几个国家的铁路能运行到海拔4000米的高度,中国铁路的成就令人钦佩。”

当列车缓缓停靠石家庄站,苏林起身前往高铁车头,近距离观摩了解列车驾驶操作流程。“北京到石家庄多少公里?”他问道,随后笑着说,“乘飞机只能坐在座位上,而坐高铁可以随时起身走动,这样的出行体验非常好。”

从北国风光到中原沃土,从湘鄂赣秀到八桂大地。旅途中,苏林认真听取途经省区发展特色介绍,对越中地方合作寄予厚望。他说,中国各省市与越南的合作潜力十分广阔,期待双方深化交流往来,开拓更多合作领域。

当列车飞驰驶入广西,甲天下的桂林山水映入眼帘。19时15分许,苏林一行抵达南宁。

(新华社南宁4月16日电)

特写

中国向伊朗提供紧急人道主义援助

新华社德黑兰4月16日电(记者沙达提 陈霄)中国向伊朗提供紧急人道主义援助项目政府间交接证书签字仪式15日在德黑兰的伊朗新月会总部举行,中国驻伊朗大使丛培武同伊朗新月会主席科利万德出席。

丛培武说,中国和伊朗是好朋友、好伙伴,两国人民的友谊源远流长。中方始终心系伊朗人民,此次向伊方提供紧急人道主义援助,是中方践行人类命运共同体理念,履行国际人道主义义务的生动实践。自战事爆发以来,中方一直致力于恢复地区和平、结束冲突。中方将继续同国际社会一道,推动中东早日恢复和平稳定。

科利万德感谢中方多次在困难时刻向伊方伸出援手,并在双边场合坚定给予伊朗支持,两国友谊历久弥坚。他说,在战事爆发首日,伊朗南部城市米纳卜一所女子学校遭到袭击后,中国就向伊朗捐赠了紧急人道主义援助。

科利万德表示,美国和以色列对伊朗的袭击造成机场、燃料储存设施以及桥梁和铁路等超过13.7万处基础设施受损,这些袭击均违反了国际人道主义法。

伊拉克开始通过叙利亚港口出口原油

新华社巴格达4月16日电(记者段敏夫 李军)据伊拉克通讯社16日报道,伊国家石油营销组织当天宣布,开始通过叙利亚巴尼亚斯港向欧洲市场出口伊拉克原油。

报道说,该组织总经理阿里·尼扎尔表示,首批运抵叙利亚巴尼亚斯炼油厂的伊拉克原油当天已装船,将由地中海运抵欧洲。此举对伊拉克开辟原油出口新路径十分重要,伊国家石油营销组织正在克服物流、技术、安全等障碍,全力提升原油出口量。

根据该组织13日公布的数据,受地区冲突影响,伊拉克3月原油出口量降至约1860万桶,而2月出口量为约9987万桶。

受美以伊战事影响,全球能源贸易关键通道霍尔木兹海峡通航几近停滞,导致伊拉克原油出口量大幅减少。伊拉克经济严重依赖原油出口,原油出口收入占该国财政收入的约90%。

伊朗欲就其领导层遇害追究美以责任

新华社莫斯科4月16日电 据俄罗斯新闻社16日报道,伊朗外交部发言人巴加埃表示,伊朗欲就其领导层遇害追究美国和以色列的责任。

巴加埃说,根据《日内瓦公约》,各国须遵守国际人道主义法。美以行径是对国际和平与安全犯下的罪行,是“战争罪”和“反人类罪”,应当被追究。

巴加埃表示,伊朗将通过国内相关机制来诉诸国际法,追究美以对伊朗所犯罪行的责任。

美国和以色列自2月28日以来对伊朗发起大规模军事行动,时任伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊以及阿里·拉里贾尼等多名伊朗军政高官在空袭中丧生。

伊朗最高领袖军事顾问:

伊朗已做好“打持久战”准备

新华社德黑兰4月16日电 据伊朗学生通讯社15日报道,伊朗最高领袖军事顾问穆赫辛·雷扎伊说,美国人“害怕持续战争”,伊朗已做好“打持久战”的充分准备。

雷扎伊在电视采访中说,伊朗绝不会因美国实施“海上封锁”而在谈判中对伊方提出的10项条件做出妥协。伊朗这次应吸取以往谈判经验,必须更加谨慎地起草协议,并重点关注经济问题。

雷扎伊说,美国总统特朗普企图充当霍尔木兹海峡的“警察”。在伊朗自身权利得到充分保障前,伊方绝不会放弃霍尔木兹海峡。

我国紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进

4月15日拍摄的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设现场(无人机照片)。

近日,位于安徽省合肥市未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进。作为我国下一代“人造太阳”,BEST装置肩负着实现等离子体“燃烧”的使命。根据研究计划,该装置建成后,将进行氘氚燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力,目标聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦,演示聚变发电。(新华社记者 周牧摄)



世界首次! 我国科学家造出“球状闪电”

新华社上海4月16日电(记者张建松)球状闪电,俗称“滚地雷”,是自然界最神秘的电磁现象之一。许多人曾目击到这种悬浮于空气中的发光球体,心中充满了好奇和追问。科学家们也提出过多种理论假说,但始终缺乏可重复、可精确诊断的实验加以验证。

在深厚技术积累基础上,中国科学院上海光学精密机械研究所的研究团队,首次在上用人工方式,成功激发并捕获了一种在形状、状态和发光特性与自然界球状闪电高度相似的球形发光体,从而揭示并证实球状闪电的本质为“电磁孤子”。16日,国际权威学术期刊《自然·光子学》发表了相关论文。

“它飘了进来,一个篮球大小的蓝色火球。它像一个蓝色的幽灵,一个凝固的闪电,在客厅里飘行,发出的光芒柔和冰凉。它没有声音,也没有轨迹,就那么无声地、空灵地飘着,像在空气中游泳。”这是科幻作家刘慈欣在《球状闪电》一书中描写的球状闪电。

我国科学家在实验室里人工制造的“类球状闪电”是什么样子的呢?

记者在研究团队用高速摄像系统捕捉的画面中看到:黑暗中,只见一个明亮的白色发光体,被一层幽

蓝的外壳团团包裹,形成了一个球形的能量体,从小到大、飘忽不定、逐渐膨胀。慢慢地,球体变成了蓝色的粗颗粒状,最终耗散。

“这个蓝色的外壳,就像太阳一样的燃烧等离子体,它如同一个无形的‘光之茧’,将电磁波紧紧包裹在中间,最终形成了一个直径约百微米、寿命达百纳秒的能量球。”上海光机所田野研究员解释说,“这个能量球缓慢膨胀,发出的光谱覆盖从紫外到红外的宽波段,完全符合理论预言的电磁孤子行为。经物理标度变换,该电磁孤子可对应自然界中直径几十厘米、持续数秒的球状闪电。”

“电磁孤子”就是电磁波变成了像粒子一样稳定态、会穿墙、精准攻击的“电磁幽灵球”——这正是科幻小说《球状闪电》的现实物理原型。

此前,浙江大学武慧春教授在理论上认为,球状闪电可以解释为电磁孤子的宏观表现形式:它由高温等离子体构成,却能在数秒内维持球状形态而不快速耗散。然而,其能量来源与稳定机制始终缺乏系统的物理解释与实验验证。

在上海光机所这项最新的研究中,科学家如何在实验室人工制造出“电磁孤子”并激发成“类球状闪电”呢?

据上海光机所团队负责人宋立伟研究员介绍,该项研究基于团队在“强激光驱动丝波导太赫兹源”领域的持续深耕,特别是围绕极端太赫兹光场和非平衡物态的前沿展开的研究,为本次突破提供了关键支撑。

研究团队将激光驱动金属丝产生的太赫兹表面波,引导至纳米级针尖,借助其亚波长约束和近场增强效应,在局域实现了相对论级强度的近场场强,为亚毫米尺度电磁孤子的产生提供了高质量的驱动源。

与此同时,将超音速氦气体喷流注入针尖近场区。在强大太赫兹电场作用下,气体被迅速电离为等离子体,并将电子和离子向外排斥,中间形成一个球形空腔。而球壳表面则是被太赫兹波推动,形成一层致密高温的等离子体壳。球形腔内的光波辐射压与球壳表面的热压,随着球体膨胀达成了一种“精妙的力学平衡”,将太赫兹波囚禁在内,进而形成了类似自然界的球状闪电。

业内专家认为,该研究不仅为破解球状闪电这一科学悬案提供了关键实验证据,也揭示了极端电磁能量约束的基础物理机制,为聚变能源、高能量密度物理及能量存储等相关领域研究提供了新的参考。

中国驻日使馆:

敦促日方查清系列恐怖威胁事件 保障中方人员安全

新华社东京4月16日电(记者陈泽安)中国驻日本大使馆16日强烈敦促日方加快查清系列恐怖威胁案件,保障中国驻日使领馆馆舍和人员安全。

中国驻日本大使馆当天下午就近期受到系列恐怖威胁举行记者会。使馆说,3月5日,自称由前警察和自卫队员组成的日方人员向中国驻日本大使馆寄送恐吓信。使馆收到恐吓信后立即报警,但是日方未予重视,未采取有力措施,至今未查明事实真相。

中国驻日本大使馆说,3月24日,日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大携刀翻墙闯入中国驻日本

大使馆,中方紧急向日方提出严正交涉。3月31日,又一名自称应急预备自卫官的人员,通过网络向中国驻日本大使馆发出恐怖威胁,称其在中国使馆内安装了远距离遥控炸弹。

中国驻日本大使馆说,上述事件严重违反国际法,严重侵犯中国主权和尊严,严重威胁中方外交人员的安全和外交机构馆舍安全,性质影响极为恶劣。《维也纳外交关系公约》明确规定,使馆馆舍不得侵犯,接受国负有特殊责任,采取一切适当步骤保护使馆馆舍免受侵入或损害,并防止一切扰乱使馆安宁或

有损使馆尊严之情事。但日方未能切实履行应尽的国际法义务,未能有效保护中国使领馆和外交人员的安全。

中国驻日本大使馆说,使馆就近期系列恐怖威胁事件与日本警方交涉近30次,但相关案件调查始终未取得进展。中方已反复阐明严正立场和明确要求,再次强烈敦促日方加快查清案件,依法严惩涉案人员,向中方作出负责任的交代,采取有效措施保障中国驻日使领馆馆舍和人员安全,杜绝此类案件再次发生。

遗失声明

●光泽县鸾凤镇坪山村村民委员会,不慎遗失圆形、木质公章一枚,内书:光泽县鸾凤乡坪山村村民委员会,现声明原公章作废。
●武夷山市山欲来茶业有限公司,不慎遗失圆形、铜质公章一枚,内书:武夷山市山欲来茶业有限公司,现声明原公章作废。
●政和县石屯镇会计服务中心,不慎遗失由政和县农村信用合作联社石屯信用社2013年11月20日核发的银行开户许可证一本,账号:905111201001000007513,核准号:J4021000203701,现声明作废。
●福建省南平市诗词楹联学会,不慎遗失开户许可证一本,开户行:中国工商银行南平分行,核准号:J4010002476201,账号:1406041609009343254,现声明作废。

无主坟认领公告

因南平市敏发生态农业发展有限公司(肉牛养殖)项目征迁,项目建设区域内坟墓须及时搬迁,截至目前在延平区南山镇中山街村用地范围内仍有6座坟墓无人认领,无人认领坟墓位于延平区南山镇中山街村土名岩岩,上东坑山坡。为不影响后期项目的正常施工建设,请坟墓相关权利人自本公告发布之日起15日内,凭有效身份证件到延平区南山镇中山街村委会办理有关迁移手续,及时迁移坟墓。逾期未申报搬迁的坟墓视为无主坟处理,将由村委会统一安排迁移。
特此公告。
联系人:吴耀良 联系电话:15159482630、0599-8426749
延平区南山镇中山街村民委员会
2026年4月17日

