

# 习近平会见俄罗斯外长拉夫罗夫

新华社北京4月15日电(记者 冯献然)4月15日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

习近平请拉夫罗夫转达对普京总统的诚挚问候。习近平指出,今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年,也是《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年,两国全面战略协作伙伴关系保持高水平发展,各领域合作成果丰硕。面对变乱交织的国际形势,中俄关系的稳定性和确定性尤为宝贵,《中俄睦邻友好合作条约》的强大生命力和示范意义更加凸显。双方要全力落实我和普京总统达成的重要共识,加强战略沟通,密切外交协调,推

动中俄全面战略协作伙伴关系站得更高、走得更稳、行得更远。

习近平强调,面对百年未有之大变局,中俄要以更加密切有力的战略协作,坚定捍卫两国正当利益,维护全球南方国家团结,体现大国和联合国安理会常任理事国的责任担当。双方要保持战略定力,彼此信任、相互支持、共同发展,做好自己的事。要充分发挥毗邻和互补优势,深化全方位合作,提升各自发展韧性。要加强多边协作,坚定维护和践行多边主义,携手重振联合国权威和活力,在上海合作组织、金砖国家等框架内密切协调和配合,推动国际秩序朝着更加公

正合理的方向发展。

拉夫罗夫转达普京总统对习近平主席的诚挚问候和良好祝愿,表示在两国元首战略引领下,俄中关系在复杂外部环境下展现高度韧性,贸易投资合作势头良好,人文交流日益密切,在联合国、上海合作组织、金砖国家、亚太经合组织等多边平台协调紧密。面对严峻复杂的国际形势,俄方愿同中方一道,切实落实两国元首达成的重要共识,保持高层交往,加强务实合作,促进人文交流,维护国际公平正义,推动俄中关系取得更大发展,为世界和平稳定作出更大贡献。

王毅参加会见。

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推动全民阅读,建设书香社会

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8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《推动全民阅读,建设书香社会》。这是习近平总书记2013年3月至2025年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出,阅读是人类获取知识、启迪智慧、培养道德的重要途径,可以让人得到思想启发,树立崇高理想,涵养浩然之气。学史可以观成败、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。要提倡多读书,建设书香社会,不断提升人民思想境界,增强人民精神力量,中华民族的精神世界就能更加厚重深邃。

文章指出,共产党人要把读马

克思主义经典、悟马克思主义原理当作一种生活习惯、当作一种精神追求,用经典涵养正气、淬炼思想、升华境界、指导实践。干部要结合工作需要学习,做到干什么学什么、缺什么补什么。要学习马克思主义理论特别是新时代党的创新理论,学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,学习经济、政治、法律、文化、社会、管理、生态、国际等各方面基础性知识,学习同做好本职工作相关的新知识新技能,不断完善履职尽责必备的知识体系。广大青年抓学习,既要惜时如金、孜孜不倦,下一番心无旁骛、静下心志的功夫,又要突出主干、择其精要,努力做到又博又专、愈博愈专。

文章指出,要发扬“挤”和“钻”的精神,多读书、读好书,从书本中

汲取智慧和营养,不能自我感觉良好、不属学习,不能借口工作太忙、放松学习,不能为了装点门面、应付学习。要沉下心来,贵在持之以恒,重在学懂弄通,不能心浮气躁、浅尝辄止、不求甚解。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。数字阅读要和传统阅读结合起来,守住我们的内核和素养。文章指出,要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,促进人的全面发展。希望广大党员、干部带头读书学习,修身养志,增长才干;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。

## 习近平同越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈

(上接一版)

双方要充分发挥党际渠道的特殊作用,密切高层交往,巩固政治互信。要用好高层会晤、理论研讨、干部培训、对口交流、地方合作等机制,执行好新一轮中国共产党与越南共产党合作计划,深入开展治党治国理论和经验交流互鉴。要把维护政治安全摆在首位,用好外交、国防、公安“3+3”战略对话机制,持续加强对两国青年一代的理想信念教育。

双方要同心协力,携手同行现代化道路。要加快发展战略对接,优先推进基础设施互联互通。要加强人工智能、半导体、物联网等新兴领域合作。中方欢迎更多越南优质产品进入中国市场。双方要继续加强旅游、文化、媒体、教育、卫生、体育等友好交流合作,促进两国人民相知相亲。我愿同你一道宣布启动2026-2027年“中越旅游合作年”。

双方要高举和平、发展、合作、共赢旗帜,共同反对单边主义、保护主义,维护全球自由贸易体制和产业链供应链稳定畅通。要携手践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,共同应对全球性挑战。今年是中国-东盟建立全面战略伙伴关系5周

年,中方愿同地区国家加强协调和配合,推动构建更加紧密的中国-东盟命运共同体。

苏林表示,这是我当选越南国家主席后首次出访,也正值习近平总书记、国家主席去年对越进行历史性访问一周年,充分反映了总书记同志所说的“邻里越走越亲”。越方感谢中国共产党、政府和人民对越共十四大提供的重要政治支持,愿始终同中方赓续传统友谊,推动两国全面战略合作伙伴关系和具有战略意义的命运共同体不断发展。越方祝贺中国胜利完成“十四五”规划并取得历史性成就,相信中方将顺利实施“十五五”规划,不断推进高质量发展和社会主义现代化建设,如期实现第二个百年奋斗目标,并成为世界和平发展的支柱力量和首要动力。

当前越中关系保持积极发展势头,战略沟通密切,国防安全领域从对话进入务实合作阶段,经贸投资和基础设施合作深入开展,民间交流十分频繁,多边沟通更加密切。越方珍视习近平总书记同志对越中关系寄予的特殊感情和一贯支持,将坚定把发展同中国关系作为越南的客观需要、战略选择和头等优先,继续支持一个中国政策,愿同中方

加强战略沟通和高水平战略协作,提升经贸、投资、铁路等基础设施和旅游合作水平,加强教育、培训、科技、人文和地方合作,更好管理陆地边界和维护海上和平。越方支持习近平总书记同志提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议和全球治理倡议,愿同中方一道推动建设人类命运共同体。

会谈后,双方共同见证签署关于党际、公安、司法、经济、产供销合作、海关合作、科技、民生、人力资源开发、媒体和地方等领域多项双边合作文件。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为苏林和夫人吴芳璃举行欢迎仪式。苏林抵达时,礼兵列队致敬。习近平和苏林登上检阅台,军乐团奏中越两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。苏林在习近平陪同下检阅中国人民解放军军仪仗队,并观看分列式。少年儿童手持花束和中越两国党旗、国旗欢呼致敬。

当天中午,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为苏林夫妇举行欢迎宴会。

当天下午,苏林还参观了中国共产党历史展览馆。

蔡奇、王毅、尹力、王小洪等参加有关活动。

## 办好“民生事” 答好“民心卷”

(上接一版)

就业是民生之本。“十四五”期间,全市城镇新增就业16.7万人,为154万名符合条件的困难毕业生发放求职创业补贴2313万元,实现“三公里”就业圈全覆盖,167个社区建成充分就业社区,新建线下实体零工市场9个,零工驿站16个,培训家政服务人员7.5万人,零工新增2.2万人。

改善民生需要统筹做好“加减法”。一方面要努力保障就业、提高群众收入,做好“加法”;另一方面通过减少群众在就医、养老、托幼等方面的支出,做好“减法”。通过“一加一减”,使群众更多更好地分享发展成果。

2025年12月26日,上海曙光医院淮南医院开诊暨淮南第二城市医疗集团成立仪式举行。当天,医院举办大型义诊活动,来自上海和安徽两地三甲医院的顶级专家团队齐聚淮南,为市民送健康。市民朱女士得知有上海专家来淮义诊,便早早预约。“专家看得很仔细,能在家门口看到上海的专家,真是太方便了。”朱女士说。

为满足群众“家门口”看名医的需求,我市积极推进沪淮医疗合作,让群众看病更有“医靠”。据了解,上海曙光医院淮南医院的建成启用,是市委、市政府持续推进民生福祉、扎实推进健康淮南建设的生动实践。

“十四五”期间,我市扎实推进健康淮南建设,公立医院改革走深走实,新增三甲医院2家,村、社区医疗卫生机构标准化建设实现全覆盖,3千常住人口拥有执业(助理)医师数达到3.33人。

聚焦民生改善做“加法”。“十四五”期间,我市优化“一老一小”服务保障,建设社区嵌入式养老服务机构18个,完成7260户特困困难老年家庭适老化改造。实施“安心托幼”行动,新增托位1.73万个,建成县(区)级公立公办托育机构9个、示范性托育机构10个,实施出生缺陷防治提升行动,新生儿遗传代谢病筛查率和新生儿听筛率均达到99%以上。完成农村公路提质改造753公里,实施皖北地区群众喝上引调水工程和淮河以南地区农村供水保障提升工程,实现12.62万人的地下水源替换,农村自来水普及率99%以上。

民生落点:让高品质生活可感可及

田家庵区洞山街道桂苑小区,以前硬件设施基础差,尤其是楼体内外电线“蜘蛛网”一度让人触目惊心,随着老旧小区改造的推进,环境在悄然改变。

记者近日在小区采访时看见,地面硬化、环境绿化、路灯亮化,居民陈大爷告诉记者,这次改造整治充分尊重民意,突出路灯、灯杆、水畅,把民生实事做到了群众心坎上。

“十四五”期间,我市稳步推进城市更新,改造城镇老旧小区671个,城市危旧房3755套(间),新增保障性租赁住房3.63万套(间),新增城市停车位1357万个,公共停车位255万个,公共充电桩4067个。

每逢周末,市民王先生都会抽点时间带着孩子前往少儿图书馆打卡。“这里不仅有丰富的少儿图书,而且环境好、秩序

好,氛围好,既能给孩子提供了一个读书的好场所,也有利于培养爱学习的习惯。”王先生说。

建设公共文化空间,打造群众身边的“文化客厅”。“十四五”期间,全市共建成49个免费开放的公共文化空间,组织阅读推广等活动1167场,服务群众122万人次。开展“送戏进万村”演出4710场,让村民在家门口享受文化盛宴。

聚焦打造高品质生活,“十四五”期间,我市围绕群众关心的“身边事”,完成316条农村黑臭水体治理,有效整治餐饮油烟、噪声及恶臭异味等群众身边环境问题1.18万个。保障市场供应稳定,全市“惠民菜篮子”门店销售平价菜3720吨,让利753.5万元。强化食品安全监管,围绕重点民生食品开展“你点我检”1852批次。学前教育毛入园率、义务教育巩固率、高中阶段教育毛入学率分别达98%、98.2%、95.95%。建成养老服务“三级中心”368个,实现城乡全覆盖。居民医保、养老保险、特殊困难群体保障等标准连续5年提标扩面。

从一盏路灯点亮,到一条道路整治;从一片绿地增添,到一个老旧小区优化……这些看似细微的改变,却实实在在地温暖了人心,让群众真切感受到生活的美好。

民生无小事,枝叶总关情。我市坚持以人民为中心的发展思想,用心用情用力解民困、暖民心、纾民忧,以民生“温度”标注幸福“刻度”。群众感慨地说:获得感、幸福感、安全感更强了!

## 习近平同苏林共同会见中越青年代表

(上接一版)

参加“红色研学之旅”活动的越方200多名青年代表和中方100多名青年代表出席此次活动。两国青年对双方领导人发表的重要讲话报以热烈

掌声。

“红色研学之旅”活动由习近平总书记、国家主席在2025年4月访问越南期间同苏林共同宣布,旨在鼓励两国青年沿着两国老一辈领导人的

革命足迹,探寻中越友好的红色基因,为两国社会主义事业和构建具有战略意义的中越命运共同体凝聚青春力量。

蔡奇、王毅、尹力、王小洪等参加。

## 习近平夫妇同苏林夫妇亲切话别

(上接一版)

苏林感谢习近平总书记、国家主席和中方对越方高级代表团给予的同志加兄弟般的热情接待。苏林表示,中方做出一系列特殊安排,展示出对越方特殊友好感情,令越方深受感

动。当前越中关系正处于历史上最好时期,此访达成许多重要共识,签署许多合作协议,迄今为止已取得圆满成功。此次我们还见证了习近平总书记同志提出的一系列重大理论得以实施并取得重大成果。越方愿同中方一

道,全面抓好贯彻落实,把此访达成的重要共识转化为推动双方友好合作的新动力,促进两国实现更大发展,朝着构建更高水平具有战略意义的命运共同体方向迈出新步伐。

蔡奇、王毅等参加。

## 提高青年求职能力 就业实训密集推出

高校毕业生等青年是宝贵的人才资源。2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人,同比增加48万人。当前正值高校毕业生求职就业关键期,青年就业关系千家万户。多地密集推出就业实训活动,帮助青年了解职场环境、提高求职能力,更好施展才干、融入社会。

前不久,浙江理工大学科技与艺术学院学生许卓言来到位于浙江上虞的杭州湾联合创新中心,体验政务讲解岗位。“从学习讲解礼仪与展厅设备操作,到现场实践解读产业规划、讲述创新故事,实训内容非常丰富,让我临场应变更加从容。”许卓言说。

上虞打造“上班的100种体验”模式,通过“真实岗位+短期体验+双向选择”,着力构建高校毕业生沉浸式就业服务体系,目前开发40多种职业类型、100多个体验岗位,已吸引2000多名学生报名参与。

今年一季度,江苏南京组织1400多名高校毕业生走进钢铁、软件和信息服务业、集成电路、生物医药等领域企业,在见习岗位上了解产业实践、磨炼技能本领。

“就业见习和能力实训拓宽了我们毕业生的求职视野,让我们提前深入了解工作环境,了解岗位职责、团队协作与企业文化,从而更顺畅、更自信地从校园人转变为职业人。”南京信息工程大学硕士研究生陈丁熊说,这

段时间自己在中科方寸微(南京)科技有限公司算法岗位锻炼,不仅提升了专业技能,也增进了对行业发展实际和个人规划的认识。

据了解,今年南京还将开展感知体验行动,紧扣重点产业推出数字经济、高端装备制造等50多条线路,组织高校毕业生走进企业、看科研、看创业、看城市发展,配套政策解读、岗位推荐等,提升毕业生在当地就业的直观体验。同时,围绕人工智能、智慧康养等主题开展近20场“金陵工匠”公益技能培训,助力青年提升就业适应力和创业创新能力。

拓宽青年实践渠道,助力提升职业认知,更多就业实训活动在各地开展:

重庆持续推进十万大学生职业体验行动,已有约7万名大学生走进基层机关事业单位、先进制造业和生产性服务业企业进行职业体验,助力青年学生找准职业发展定位、增强实践能力,也帮助企业做好人才储备;

福建泉州面向技工院校应届毕业生开设求职能力培训学员班,围绕职业兴趣探索、简历优化打磨、面试情景模拟等开展沉浸式实训,提升学生求职技能与综合素质;

浙江瓊海整合高校、企业等多方资源,推出实习见习就业贯通班,通过集训赋能、实践适用、顶岗衔接,推动人才培养与产业用人无缝衔接,为人工智能、数据要素领域输送更多

优质人才……

“就业实训有助于打通校园学习与产业需求的衔接通道,为青年学生明晰就业方向、提升就业竞争力、实现高质量就业搭建坚实平台。”南宁学院商学院院长汪涛说,学生们在认知实习体验中精准了解技能需求,求职能力与专业素养不断提升。

近两年,人工智能在就业实训中的应用愈加普遍。例如,实训前利用AI智能测评定制学习路径,实训中AI模拟面试系统还原面试场景、帮助查漏补缺,实训后AI上岗匹配系统推荐适配岗位、追踪求职进展等。

南宁市西城区人社局职业指导师孟子洋介绍,通过AI科技赋能和专业实训指导,青年求职能力实训更加个性化、实战化、精准化,从而更好助力青年转变就业观念、补齐能力短板、增强求职信心。

为进一步增强青年就业能力,此前,人力资源社会保障部、财政部印发通知,部署大规模开展就业实训活动,实施百万就业见习岗位开发计划。有关部门将归集开发职业体验岗位,组织跟岗锻炼,结合高校毕业生等青年求职特点,开发人工智能、新能源汽车、低空经济等新质生产力领域培训项目,并加大优质见习岗位开发力度。

(新华社北京4月15日电 记者 张晓洁 林凡诗 吴剑锋)

# 淮南市气象监测设施规划建设和资源共享管理办法

第一条 为了加强气象监测设施规划建设,优化气象监测资源配置,推进气象监测数据安全共享与高效利用,避免和减轻气象灾害造成的损失,促进经济社会高质量发展,根据《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国数据安全法》《安徽省气象管理条例》等法律法规,结合本市实际,制定本办法。

第二条 本办法适用于本市行政区域内气象监测设施规划建设和资源共享等活动。

本办法所称气象监测设施,是指具备气象要素直接采集或者间接反演功能的仪器与装备。气象要素包括温度、湿度、气压、风向、风速、雨量、能见度、天气现象、日照、蒸发、云、太阳辐射、大气成分、土壤温度、土壤湿度等。

第三条 市、县区人民政府应当加强气象监测设施规划建设和资源共享工作的组织领导,建立统筹协调机制,所需经费依法纳入财政预算。

第四条 市、县气象主管机构负责本行政区域内气象监测设施规划建设的指导、监督和行业管理,组织开展气象监测设施调查统计、气象监测数据资源共享。

发展和改革、财政、自然资源和规划、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、农业农村、水利、文化和旅游、应急管理、林业、数据资源管理等有关部门,以及能源、电力、水文等有关单位,应当按照各自职责,做好气象监测设施规划建设和资源共享相关工作。

## 淮南市人民政府令 第157号

《淮南市气象监测设施规划建设和资源共享管理办法》已经2026年3月30日市政府第162次常务会议通过,现予公布,自2026年6月1日起施行。

市长 张志强  
2026年4月3日

第五条 市气象主管机构应当会同发展和改革、财政、自然资源和规划、生态环境、农业农村、水利、水文等有关部门和单位,以及能源、电力等重点企业,遵循合理布局、有效利用、兼顾当前与长远需要的原则,编制气象监测设施建设专项规划,明确发展目标、空间布局、建设标准、资金来源以及保障措施等内容,报市人民政府批准后实施。

第六条 市、县区人民政府有关部门和事业单位、国有企业投资建设的气象监测设施,应当纳入气象监测设施建设专项规划,避免重复建设。

鼓励其他组织和个人将合法建设的气象监测设施纳入气象监测设施建设专项规划,共享气象监测数据资源。

第七条 市、县区和发展改革部门依法审批包含气象监测设施建设内容的项目建议书或者可行性研究报告前,应当征求气象主管机构意见。

第八条 气象监测设施建设应当符合国家标准、行业标准以及相关规范和规程。

市气象主管机构应当编制、公布并动态更新气象监测设施建设标准、规范和规程目录,推动实现气象监测数据格式统一或者兼容。

第九条 气象监测设施应当依照国家有关规定进行气象计量检定。不得使用未经检定、检定不合格或者超过检定有效期的气

象监测设施,从事气象监测活动。

第十条 气象监测设施所属的组织和个人应当加强气象监测设施的日常管理和运行维护工作,依据有关标准、规范、规程对获得的气象监测数据进行质量控制,按照有关规定及时汇交气象监测数据。

第十一条 市气象主管机构应当会同有关部门根据国家有关规定,建立气象监测数据资源共享平台,汇集和整合跨部门、跨行业的气象监测数据资源,推动气象监测数据交换与共享。

第十二条 通过共享机制获得气象监测数据的组织和个人应当按照数据安全有关规定,依法保护、合法利用气象监测数据,确保气象数据安全存储和使用安全。

第十三条 市、县区人民政府应当鼓励开展气象监测技术研究,支持气象监测设施迭代更新,推动气象装备产业发展。

第十四条 市气象主管机构以及有关部门应当与高校、企业、科研院所合作,加强人工智能、大数据与气象深度融合应用,拓展气象监测数据在农业农村、城市建设、交通运输、生态环境、文化旅游、低空经济等领域的应用场景,促进气象赋能经济社会高质量发展。

第十五条 违反本办法规定的行为,依照有关法律、法规、规章规定进行处罚。

第十六条 本办法自2026年6月1日起施行。