

健全上下贯通、执行有力的组织体系

——进一步健全全面从严治党体系述评之一

新华社记者 高蕾 范思翔

近日，习近平总书记在主持中共中央政治局第十五次集体学习时，从健全组织体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系等方面，对进一步健全全面从严治党体系作出部署。其中，“要健全上下贯通、执行有力的组织体系”居于首位。

党的力量来自组织，组织建设是党的建设的重要基础。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把党的组织体系建设摆在更加突出位置，创造性地提出新时代党的组织路线，引领推动党的建设和组织工作发生根本性、全局性、长远性重大变化。

新征程上，要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，进一步健全党的组织体系，使党的组织优势不断彰显，组织力量充分发挥。

令之不行，政之不立。健全上下贯通、执行有力的组织体系，首先要坚持党中央权威和集中统一领导。

党是政治组织，维护党中央权威和集中统一领导是最高政治原则。

自2015年开始，党中央每年听取“五大班子”党组工作汇报和中央书记处工作报告，已成为加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。

从《中国共产党组织工作条例》明确“健全维护党的集中统一的组织制度”，到领导班子贯彻落实党中央重大决策部署和习近平总书记重要指示批示机制日益完善，再到请示报告

制度这一重要组织制度愈加成熟……党的十八大以来，“党中央是坐镇中军帐的‘帅’，车马炮各展其长”的生动图景渐次铺展。

抓好新时代党的组织体系建设，首要的是全党必须一以贯之地维护党中央的权威，这是不可动摇的原则。各级党组织和广大党员干部要注重从领导制度机制的健全完善上保障“两个维护”，在坚决贯彻党中央决策部署的行动中体现“两个维护”，确保党中央政令畅通、令行禁止。

事在四方，要在中央。

坚持和完善党建工作领导体制和组织管理体制，形成一级抓一级、抓好本级带下级、大抓基层强基础的工作格局，推动党的各级组织都坚强有力，才能确保党的领导“如身使臂，如臂使指”、党中央决策部署落到实处，不断增强党组织政治功能和组织力凝聚力。

欲筑室者，先治其基。中国共产党现有基层组织517.6万个。健全上下贯通、执行有力的组织体系，要坚持大抓基层的工作导向。

2024年6月19日，习近平总书记来到宁夏银川市金凤区长城花园社区考察调研，强调：“社区党组织是党联系基层群众的神经末梢。社区党组织建好建强了，社区工作就有了主心骨。”

基层是党的执政之基、力量之源。贯彻党要管党、从严治党方针，必须扎实做好抓基层、打基础的工作。

守住“责任制”这个牛鼻子，抓基层党建

眼基层队伍建设，优秀干部在基层一线经受锻炼，增长才干；强化政策支持，各类资源向基层下沉……党的十八大以来，我们党重视基层、关心基层、支持基层，持续整顿软弱涣散基层党组织，各领域基层党组织日益成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。

基层强则国家强，基层安则天下安。

要更充分认识到抓基层、打基础的重要性和紧迫性，持续推动全面从严治党向基层拓展延伸，方能不断把基层党组织的组织活力转化为发展活力、把党建优势转化为发展优势。

适应新形势，拓展新领域。健全上下贯通、执行有力的组织体系，努力实现党的组织和党的工作线上线下全覆盖。

2018年11月，在上海考察的习近平总书记来到上海中心大厦，详细了解这里开展党建工作等情况，指出：“随着经济成分和就业方式越来越多样化，在新经济组织、新社会组织就业的党员越来越多，要做好其中的党员教育管理工作，引导他们积极发挥作用。”

近年来，我国新经济组织、新社会组织日益壮大，以平台经济为代表的新业态蓬勃兴起，聚集了大量新就业群体。新兴领域发展迅速、规模巨大、渗透力强、非常活跃，党的组织工作面临新形势新挑战。

哪里有群众哪里就有党的工作，哪里有党员哪里就有党的组织。

党的二十大报告明确将“加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设”作为增强党组织政治功能和组织功能的重要任务之一。此次集体学习，习近平总书记再次强调了这一要求。

加强“三新”领域党的建设，就要在以地域、单位为主设置党组织的基础上，积极探索更加务实管用、灵活便捷的基层党组织设置方式，探索构建条块结合、上下联动的党建工作体系，进一步消除党建“空白点”，织密党的组织网络，不断扩大党在新兴领域的号召力和凝聚力。

探索“互联网+党建”、智慧党建等，既是信息化时代发展的客观要求，也是党建工作改革创新必然要求。

要善于运用互联网技术和信息化手段开展工作，在党员教育方法、党员管理手段、党建工作考评等方面赋能增效，推动“支部建在网上、党员连在线上”，努力实现党的组织和党的工作线上线下全覆盖。

严密的组织体系是我们党的优势所在、力量所在。

把健全上下贯通、执行有力的组织体系作为长期任务，强化系统观念、坚持系统推进，使党的各级组织都健全起来、强大起来，必将为强国建设、民族复兴提供坚强组织保证。

(新华社北京7月3日电)

7月份全国自然灾害风险形势更为复杂严峻

新华社北京7月3日电(记者周周)记者3日从应急管理部获悉，多部门会商研判认为，7月份我国将全面进入主汛期，全国自然灾害风险形势更为复杂严峻。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部日前会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等部门召开会商，对7月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

洪涝灾害风险方面，综合分析认为，预计7月份内蒙古中东部大部、东北大部、新疆北部、华北、华中、江南、西南地区东部、西北地区东部、西藏东部等地降水较常年同期偏多，部分地区洪涝灾害风险高。长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水系，淮河流域中上游及沂沭河、海河流域漳卫河，松辽流域松花江，太湖及钱塘江等部分江河可能发生区域性暴雨洪水，暴雨区内部分河流可能超警。华北南部、黄淮、江淮北部、江汉等部分地区可能出现旱涝急转。

此外，东北、华东、华中等地风雹灾害风险较高，特别是7月为龙卷风高发月份，农村地区雷击致人伤亡情况突出。可能有1至2个台风登陆或影响我国，接近常年同期水平。华东、华中、西南、西北等局地地质灾害风险高。内蒙古东北部、黑龙江西北部局地森林火灾风险等级高。北方地区需防范阶段性强降水和强对流天气对农业生产带来的不利影响，南方需防范高温热害对农业的影响。

应急管理部有关负责人表示，7月份是暑期旅游出行高峰，月底巴黎奥运会也将开幕，各地举办户外消夏、体育赛事等大型群众性活动增多，易造成人员聚集，需加强灾害性天气过程的滚动会商研判，确保活动安全。加强民航和铁路公路运输、山区景区和涉水旅游等行业领域灾害风险研判提醒，提前做好相关防范应对措施。

俄罗斯副防长被解职

新华社莫斯科7月2日电(记者陈汀)据塔斯社2日报道，俄罗斯国防部副部长铁木尔·伊万诺夫已因“失去信任”而被解除职务。

报道援引执法部门消息说，伊万诺夫被指在2018年至2023年期间利用职务之便收受受贿，总价值至少11.85亿卢布(1元人民币约合12卢布)，数额巨大。伊万诺夫的辩护律师向媒体证实了这一数额，但因签署保密协议而拒绝发表评论。

今年4月，俄侦查委员会发布消息说，伊万诺夫因涉嫌受贿被拘留。

伊万诺夫于2016年5月被任命为俄国防部副部长，负责俄武装部队财产管理、部队驻扎、住房和医疗支持等工作。

特朗普“封口费”案宣判时间推迟至9月

新华社纽约7月2日电(记者刘亚南)美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚2日表示，已将前总统特朗普所涉“封口费”案的宣判时间从原定的7月11日推迟至9月18日。

5月30日，该案一个由12人组成的陪审团裁定，特朗普为隐瞒2016年美国大选期间向一名成人电影女演员支付的13万美元“封口费”，伪造商业记录，违反纽约州相关法律，所涉及的34项刑事指控成立。按原计划该案主审法官会在7月11日就具体量刑举行听证会并宣判。

据纽约州最高法院披露的信息，特朗普辩护律师7月1日致函主审法官，以美国最高法院在同一天就总统豁免权作出的相关裁定为依据，寻求许可，以提出取消陪审团有罪裁定的动议。对此，作为该案原告的纽约市曼哈顿地区检察官表示，不反对被告律师寻求上述许可的做法和由此推定的延迟宣判。

美国联邦最高法院7月1日裁定，前总统特朗普在涉嫌“干预2020年选举”的联邦案件中享有一定程度的刑事起诉豁免权，并指示下级法院重新考虑此案，确定哪些行为是不能被起诉的“公职行为”。



7月2日，一架飞机在美国加利福尼亚州卡利斯塔加附近投放阻燃剂。

近日，美国加利福尼亚州部分地区遭野火侵袭。

新华社/美联

“党建+电网调度”持续提升电力可靠供应水平

国网松原供电公司积极落实“党建+电网调度”工程，开展“党员率先强化能源转型质效”活动，激发党员内在动力，围绕推进新型电力系统建设，分析网架薄弱环节，优化电网调度控制，持续提升电力可靠供应水平。国网松原供电公司以“五维五创”党支部联创为载体，开展省、地、县调控中心党支部“三级联创”项目，共同签署“专业+一线”党支部联创书，定期组织座谈交流，落实省地县对口专业之间、党员与员工之间“联创帮带”结对工作，挖掘地调和县调创新能力和实践经验，以配网故障研判系统各项数据为基础，对设备异常原因进行统计分析。针对“春耕春灌”期间部分线路末端存在低电压问题，创新研发“无功补偿车”，采取就地补偿方式有效提升配电网电能质量，实现精准服务目标。(郑天宇 张婷)

●宋坤将编号为202222142222424198312234933的医师资格证书遗失，签发日期2022年9月20日，声明作废。

●长春市兴吉通讯工程有限公司遗失开平许可证，核准号：J2410001469702，声明作废。

世界知识产权组织：

中国生成式人工智能专利申请量世界第一

新华社日内瓦7月3日电(记者曾淼)世界知识产权组织3日发布的报告显示，2014年至2023年，中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件，居世界第一，是第二名美国的6倍。

这份《世界知识产权组织生成式人工智能专利态势报告》显示，2014年到2023年的10年间全球生成式人工智能相关专利申请量达5.4万件，其中逾25%的专利于去年公布。

报告说，自2017年大语言模型所基于的

深度神经网络架构问世以来，生成式人工智能相关专利数量快速增长7倍，遍及生命科学、文档管理和出版、商业解决方案、工业和制造业、交通、安全和电信等多个领域。

从分类来看，图像和视频数据类在生

成式人工智能相关专利中居首位，文本和语音/音乐类分居二三位。排名前10的专利申请方分别是腾讯、中国平安、百度、中国科学院、IBM、阿里巴巴集团、三星电子、字母表、字节跳动和微软。除中国外，生成式人工智能相关专利申请的主要来源国还包括美国、韩国、日本和印度。

通过分析生成式人工智能专利的趋势和数据，世界知识产权组织表示希望这能让人们更好地理解这项快速进步技术的来龙去脉，帮助政策制定者规划其发展，以符合人类的共同利益。

多所高校启动了灾区学生家庭受灾受损情况排查及帮扶工作，开通学生临时困难补助专项发放通道。不少学校通过微信公众号等平台发布相关公告，开通服务热线，学生可与辅导员等联系说明情况，提交申请，学校将根据学生受灾情况予以相应的资助。

记者还了解到，西北农林科技大学、武汉理工大学等学校运用智慧资助平台摸排和学生主动申请相结合的方式，快速精准为受灾学生发放补助，保障学生的正常学习和生活。东南大学、南京航空航天大学等学校还启动专项临时困难补助通道，简化申报程序，系统申请审核通过后，学校及时把补助资金发放到学生银行卡，保证学生安心求学。

(新华社北京7月3日电)

国网吉林电力：派出纪检工作成效显著 保障电力稳定供应

为持续提升电网运行效率和服务水平，国网吉林电力省市两级派出纪检工作组深入业务关键环节，督促各专业人员履职尽责，通过现场检查、数据分析、客户回访等多种方式，对电网建设、生产运维、营销服务等重要领域开展“再监督”，保障电网安全稳定运行和服务质量提升。在电网建设方面，工作组督促严格把关工程进度、施工安全和材料质量。在生产运维环节，工作组督促严格执行巡检制度，及时排除设备故障隐患。在营销服务领域，工作组督促跟踪监督客户投诉处理、电费收缴等环节，努力提高服务效率。该公司派出纪检工作组相关负责人表示，将持续加强监督工作，不断完善监督机制，为保障电力供应的安全可靠、推动能源转型和服务经济社会发展作出更大贡献。(于长生 张旭新)

●宋坤将编号为201822110222424198312234933的医师资格证书遗失，签发日期2018年10月19日，声明作废。

●长春市兴吉通讯工程有限公司遗失开平许可证，核准号：J2410001469702，声明作废。

教育部开通资助热线，能为困难大学生提供哪些服务？

新华社记者

暑期教育部高校学生资助热线电话7月1日开通，各省市区和中央部门所属高校也同步开通了热线电话，为大学新生特别是家庭经济困难的大学新生提供资助政策咨询与帮助。

从2005年教育部首次开通以来，高校学生资助热线电话已连续开通20年。

——这个热线电话，主要为学生和家提供哪些服务？

教育部全国学生资助管理中心有关负责人介绍，高校学生资助热线电话长期为大学生与家长提供国家学生资助政策咨询服务，为他们答疑解惑，帮助高校家庭经济困难学生顺利入学。

起初，这一热线电话主要服务于国家助学贷款的政策咨询和办理流程，是学生和家了解资助政策的重要途径。

如今，伴随高校学生资助政策体系的丰富完善，热线电话的受理内容不仅涉及助学贷款和奖助学金等，还包括服兵役高等学校学生国家教育资助、基层就业学费补偿国家助学贷款代偿等资助政策。

——来自不同地区、面临不同困难的大学新生，需要的帮助各不相同，如何得到满足？

2023年，教育部首次对全国所有市、县暑期热线电话工作作出统一部署，形成“中央、省、市、县、校”五级学生资助热线电话网络，帮助学生和家更加快捷准确了解高校学生资助政策。

而这些热线电话所提供的咨询服务也各有侧重。

其中，教育部热线电话全面受理各类国家资助政策咨询与问题投诉；省级热线电话主要受理与地方高校资助措施、绿色通道、生源地信用助学贷款、中西部地区新生入学资助等有关的咨询；中央部门所属高校热线电话则主要受理与校园地国家助学贷款、绿色通道、校内奖助学金等有关的咨询。

也就是说，大学新生们可以结合自己的实际需要，有针对

性地选择拨打相对应的热线电话。

——如何确保咨询电话服务准确对接到学生个体？

合肥工业大学党委学工部有关负责人介绍，这些年，学校平均每年接到的热线电话数量为1500个左右。他们在为家庭经济困难的学生提供有针对性咨询和帮助的同时，各学院还安排专人与每一位新生进行电话联系，确认是否存在经济困难，并向家庭经济困难且有资助需求的新生提供可行建议。

广西壮族自治区百色市学生资助管理中心主任黄方梅告诉记者，针对学生资助热线反馈的内容，工作人员不仅要力所能及做好解答，还会积极参与学生资助相关资料核对应方面工作。“学生拨打县市级学生资助热线电话，不仅可以咨询政策，还可以电话预约申请办理生源地信用助学贷款手续。”黄方梅说。

——如何确保大学新生顺利安心入学？

今年，中国人民大学在原有工作基础上，全面梳理以新生入学“绿色通道”为主的新生资助体系，既提供经济支持，又注重建立情感联结，鼓励学生在思想上有困惑、生活上有困难、学业上有困难、心理上有困扰时，第一时间找学校倾诉解决，更好发挥“资助育人”实效。

“在学生资助热线电话之外，我们注重在招生、报到、毕业三个时间点，学校、家庭、社会三个层面，以及线上和线下，开展资助政策宣传，提高政策知晓度。”青海省教育厅学生事务服务中心副主任章海涛介绍，“我们还协同青海省招生考试院，在2024年普通高校招生计划中，刊印全国学生资助管理手册寄送相应学段资助政策简介。”

——最近一段时间，不少地区持续出现强降雨，多地受灾。如何帮助受灾学生和家共渡难关？

广西壮族自治区学生资助管理中心主任全斌介绍，广西