

健全科学完备、有效管用的制度体系

——进一步健全全面从严治党体系述评之四

新华社记者

习近平总书记日前在主持中共中央政治局第十五次集体学习时，从五方面对进一步健全全面从严治党体系作出系统部署，强调“要健全科学完备、有效管用的制度体系”。

治国序民，正其制度。加强党内法规制度建设，是我们党推进党的建设的一条重要历史经验，是全面从严治党之策、根本之策。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视党内法规制度建设，作出一系列重大决策部署，党内法规制定力度之大、出台数量之多、制度权威之高、治理效能之好前所未有，党的制度建设取得历史性成就。

在新征程上，要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，健全科学完备、有效管用的制度体系，坚持制度治党、依规治党，推动制度优势更好转化为治理效能，为坚持党要管党、全面从严治党提供有力保障。

健全科学完备、有效管用的制度体系，首先要加强系统集成，使制度建设与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套。

习近平总书记强调，“要把制度

建设摆在党的建设的重要位置，以制度建设巩固思想建设、组织建设、作风建设、反腐倡廉建设成果”。

当前，党纪学习教育正在全党深入开展，广大党员干部用党规党纪校正思想和行动，正是用制度和纪律管党治党的生动实践。

从纪律处分条例、问责条例，到关于新形势下党内政治生活的若干准则、党内监督条例，再到首部《中国共产党纪律检查委员会工作条例》……党的十八大以来，一系列基础性关键性党内法规制定修订，将制度建设贯穿党的各项建设，制度权威性和执行力不断增强，管党治党的“螺栓”越拧越紧，为党的建设提供了根本性、全局性、稳定性、长期性保障。

进一步健全新时代党的制度体系，必须加强系统集成，全面从严治党推进到哪里，党内法规制度建设就跟进到哪里，紧紧围绕党和国家工作大局推进党内法规制度建设，使其涵盖党的领导和党的建设各方面，以制度管权、管事、管人，持续扎紧织密制度的笼子。

2021年7月1日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年

大会上指出，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”。这一制度建设重大成果，是我们党百年以来持续推进建章立制，特别是党的十八大以来全面加强党的建设制度改革的结果。

我们也应认识到，党内法规制度建设只有进行时、没有完成时。伴随新征程上党的建设和事业阔步前行，党内法规制度建设必须与时俱进、改革创新。

健全科学完备、有效管用的制度体系，还需要持续深化党内法规制度建设改革，做好顶层设计、查漏补缺、提质增效的文章。

2023年，中共中央印发《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》，这是新时代以来印发的第三个中央党内法规制定工作五年规划，是新时代党内法规制度建设进行顶层设计的缩影。

做好顶层设计，要从全局和战略高度擘画党内法规制度建设蓝图，加强统筹谋划、优化整体布局，锚定目标、按计划分阶段推进。

做好查漏补缺，应立足新形势新任务新要求，全方位、立体式推进党内法规体系建设，加大制度缺项

短板补齐力度，加快健全党内法规体系的“四梁八柱”，进一步为党内法规体系“添砖加瓦”。

做好提质增效，要扭住提高制度质量这个关键，及时对党内法规制度进行立、改、废，既保证制度的活力，又注意保持制度的稳定性，确保每项法规制度都立得住、行得通、管得了。

同时，要面向实践需要，认真总结相关工作的宝贵经验，及时把经过实践检验的成熟做法和管党治党的创新成果上升为制度规范，组织制定修改党内法规，努力形成系统完备的制度体系。

制度的生命力在于执行。要健全科学完备、有效管用的制度体系，更要抓好落实。

习近平总书记强调，党内法规不少，主要问题在于执行不力，有的是缺乏执行能力，有的是缺乏执行底气。要强化法规制度执行力，不能打折扣。

历史和实践证明，贯彻执行法规制度，关键在真抓，靠的是严管。面向未来，要用严明的纪律维护制度，不断增强制度执行力，以抓铁有痕、踏石留印的劲头，坚持抓常、抓细、抓长，把制度的刚性立起来，推动全面从严治党在法规制度轨道上向纵深发展。（新华社北京7月6日电）

加强能力作风建设 推进强国复兴伟业

新华社记者 丁小溪 杨思琪

2024年，实施东北振兴战略迈进第三个十年。年初冰雪旅游季，黑龙江现象级“爆红”，哈尔滨一跃成为国内“顶流”城市。“尔滨热”带来的一系列新变化，折射出近年来当地干部能力作风建设取得的新进展，激励带动了东北各级干部以新担当新作为新气象，不断将习近平总书记“冰天雪地也是金山银山”的重要指示转化为东北大地的生动实践，推动新时代东北全面振兴取得新突破。

“尔滨热”的实践充分证明，干部能力作风建设，是高质量发展的重要保证；只有加强能力作风建设，才能把党的事业不断推向前进。要始终坚持中心任务部署到哪里，能力作风建设就保障到哪里，向中心聚焦、为大局助力，把转观念、提能力、改作风、抓落实融入到经济社会发展各领域，以能力作风建设促进发展，在发展中检验能力作风建设成效。

强作风、促发展，要抓住领导干部这个“关键少数”。要坚持一级做给一级看、一级带着一级干，逐级传导压力、层层压实责任，以“关键少数”引领“绝大多数”，推动能力作风建设走深走实、常治长效，护航经济社会持续健康发展。

强作风、促发展，要坚持解放思想、转变观念。作风是思想的外在表现，有什么样的思想就有什么样的作风。面对新形势新任务，必须首先从思想、思路层面破题，革除僵化思维、本位主义，不断增强机遇意识、人才意识、效率意识、拼搏意识、创新意识，以更加积极、更加科学的思维方法，下好布局“先手棋”、把握发展主动权。

强作风、促发展，要聚焦锤炼干部过硬本领。围绕制约振兴发展、阻碍工作落实、损害群众利益等重点难点问题，组织引导广大党员、干部坚持干中学、学中干，不断增强推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。刀在石上磨、人在事上练。要把干部放在重大工作、斗争一线中磨炼摔打，练就担当的宽肩膀和成事的真本领。

强作风、促发展，要将“实”字贯穿始终。空谈误国、实干兴邦。必须坚持以“实”的态度、“实”的标准、“实”的举措推进能力作风建设，以工匠精神把工作做细、把基础打牢、踏实干事、务实发展，让人民群众感受到实实在在的变化和成效，一步一个脚印，把中国式现代化的美好蓝图变为现实。

发展无止境，能力作风建设永远在路上。新时代新征程，要咬住青山不放松，一以贯之、久久为功，努力培养一支政治过硬、作风过硬、本领过硬的高素质干部队伍，带领人民群众胜利推进强国建设、民族复兴伟业，不断从胜利走向新的胜利。（新华社北京7月8日电）

高招录取那些事儿看这里

新华社记者 周思宇 郑天虹 王莹

各地高校招生录取工作正如火如荼开展中。据悉，高考投档工作由省级招生委员会负责，考生电子档案投档到相关高校后，高校按照向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取。各省份录取工作一般于7月上旬开始，8月底之前结束。

一纸通知书背后，考生是如何被录取的？

教育部阳光高考信息平台显示，目前已有21个省份实施新高考志愿填报和投档录取规则：一种是以“院校专业组”为单位，进行平行志愿投档录取；上海、北京、天津、广东等15省份均采用这一方式；另一种以“1个专业（类）+1所学校”为一个志愿，进行平行志愿投档录取，采用这一方式的包括辽宁、重庆、贵州等6省份。

具体来看，平行志愿投档录取采用“分数（位次）优先、遵循志愿”

的原则。先按照考生高考成绩从高到低进行排序，再依据考生填报的平行志愿顺序、结合高校招生计划和投档比例依次进行检索，当检索的志愿有投档名额时即进行投档。

平行志愿投档时，同分考生志愿相同怎么办？

针对这一情况，各省份的处理方法不尽相同，但一般会采用比较部分科目成绩的方式“二次排序”，甚至“多次排序”。

以辽宁为例，辽宁省招考办相关负责人介绍，普通类考生成绩相同时，将依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩，由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。

在查询到录取结果前，考生和

家长最担心的莫过于志愿会否滑档。

“每年考生填报志愿时，都会出现一些院校专业报考人数较多，一些院校专业报考考生较少的情况，那么就需要进行专业调剂。”广东省教育考试院相关负责人表示，当考生所填的专业分数不够，又没有选择服从调剂的时候，招生院校就会按照招生章程进行退档。

一旦滑档，考生还可以填报征集志愿。

“填报志愿征集可以增加录取机会。”这位负责人表示，为进一步提高考生志愿填报满足率，对每个批次未完成招生计划，都将全部采取公开征集志愿的办法补充生源，未被录取且符合条件的考生可以填报征集志愿，各批次征集志愿填报和录取在下一批次录取开始前进行。

如何第一时间知道录取结果？

据了解，每个批次的院校录取要经过“投档”“阅档”“审核”等程序，院校完成录取有一定时间周期。一些地方的考生可以在网上查询自己的录取轨迹。

“某批次的院校录取轨迹要在本批录取工作开始后的第二天或第三天才能陆续查到。”重庆市教育考试院相关负责人介绍，一般有三种情况，一是没有任何轨迹信息，表明考生成绩未达到院校投档线未出档，或录取工作未结束；二是轨迹表明已经“录取”并注明“录取专业”；三是轨迹表明所报院校已经“退档”，并注明有“退档原因”。

多省份教育考试院提醒，考生可登录指定网站查询录取轨迹等情况，也可到地方招考机构进行查询；收到录取通知书后，应通过上述查询渠道或高校官网进行核实和确认。（新华社北京7月8日电）

我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶

新华社北京7月8日电（记者郁琼源）

记者从近日召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会上了解到，我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶。

农业农村部相关负责人在会上表示，巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫将贯穿推进乡村全面振兴全过程，接下来将扎实推进东西部协作和定点帮扶，为守住不发生规模性返贫底线提供有力支持。

具体来看，有关部门将继续坚持互利共赢，深入推进东西部协作，抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升，抓好教育医疗帮扶，拓展科技金融领域协作。

同时，有关部门要落实帮扶责任，持续深化中央单位定点帮扶，指导督促定点帮扶县落实巩固衔接政策措施，帮助发展好产业、解决好就业、开展好乡村建设治理，围绕民生实事深化帮扶。

全国机动车达4.4亿辆 驾驶人达5.32亿人

新华社北京7月8日电（记者任沁沁）

公安部8日发布最新统计数据，截至2024年6月底，全国机动车保有量达4.4亿辆，其中汽车3.45亿辆，新能源汽车2472万辆；机动车驾驶人5.32亿人，其中汽车驾驶人4.96亿人。2024年上半年全国新注册登记机动车1680万辆，新领证驾驶人1397万人。

截至6月底，全国新能源汽车保有量达2472万辆，其中，纯电动汽车保有量1813.4万辆。上半年新注册登记新能源汽车439.7万辆，同比增长39.41%，创历史新高。

全国机动车驾驶人数量达5.32亿人，其中，汽车驾驶人数量为4.96亿人。2024年上半年，全国新领证驾驶人数量1397万人，同比增长17.36%。

全国96个城市汽车保有量超过100万辆，同比增加8个城市，43个城市超过200万辆，26个城市超过300万辆。其中，成都、北京、重庆汽车保有量超过600万辆，上海、苏州、郑州汽车保有量超过500万辆。

上半年，全国共办理机动车转让登记业务1752万笔。其中，办理汽车转让登记业务1626万笔，同比增长53.79%。全国异地办理交易登记二手车业务270.6万笔，二手车交易市场活跃。全国网上办理补换领驾驶证和行驶证、发放临时号牌等业务5307万笔。

我国科学家破解抗结核药物贝达喹啉及其衍生物作用机理

新华社天津7月8日电（张建新、丛敏）

记者从南开大学了解到，南开大学生命科学学院教授贡红日和中国科学院院士饶子和团队研究揭示了治疗耐药结核药物贝达喹啉（BDQ）及其衍生物TBAJ-587抑制结核分枝杆菌ATP合成酶的分子机理，同时揭示了它们与人源ATP合成酶之间的交叉反应机制，对于进一步提升贝达喹啉的安全性、有效性以及开发新一代安全有效的抗结核药物具有重要指导意义。

该项研究获得国家重点研发计划青年科学家项目、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目等的资助，国际顶尖学术期刊《自然》日前在线发表了他们的研究成果。

贡红日介绍，结核病是由结核分枝杆菌引发的重大传染性疾病，耐药结核病的治理是目前困扰医患的突出问题。BDQ是一种靶向结核分枝杆菌ATP合成酶的抑制剂，可

以高效抑制结核分枝杆菌的生长，是耐药结核病长期治疗方案的首选药物。然而研究发现，服用BDQ可使患者心脏发生心律失常的风险增加，而且对人源ATP合成酶也存在潜在的抑制作用。

研究团队创新性地获得了结核分枝杆菌ATP合成酶蛋白样品，成功地解析了结核分枝杆菌ATP合成酶分别结合BDQ和TBAJ-587状态下的三维结构。结构显示，BDQ和TBAJ-587以相同的方式结合到结核分枝杆菌ATP合成酶转子的多个位点，阻止其旋转，进而干扰了ATP的合成，达到“饿死”结核分枝杆菌的效果。

中国科学院院士、广州国家实验室主任钟南山表示，此次重大科技攻关突破多个卡点，揭示抗耐药结核药物贝达喹啉及其衍生物的作用机理，不仅夯实了结核病领域前沿理论研究基础，也为设计具有更高选择性的抗结核药物提供了更多的可能性。

冒「双抢」酷暑

近日，湖南多地进入“双抢”时节。当地农民抢抓晴好天气，冒酷暑抢收早稻、抢插晚稻。

这是7月8日，在湖南省娄底市双峰县井字镇花桥村，农民在田间抛秧。

(新华社发)



河南省西部、中北部部分地区出现大到暴雨、局地大暴雨

新华社郑州7月8日电（记者马意冲、翟濯）记者从河南省气象台获悉，7月7日12时至8日6时，河南省西部、中北部部分县（市、区）出现大到暴雨，郑州、三门峡南部、南阳北部等地局地出现大暴雨。本轮强降雨天气对河南境内的民航、高速公路正常运行造成一定影响，河南省交通运输部门积极采取措施确保安全度汛。

据河南省气象台监测显示，7月7日12时至8日6时，河南郑州、三

门峡南部、南阳北部等地局地出现大暴雨。河南全省平均降水量达13.9毫米，地市平均降水量郑州为54.8毫米、开封为23.9毫米、三门峡为22.7毫米。降水量位列前三的站点分别为：卢氏县黄耀沟为145.0毫米、卢氏县漂池为124.5毫米、新密市羲皇公园为120.0毫米。

记者从郑州机场了解到，8日早晨郑州机场因降雨能见度降低。当天郑州机场计划航班量为655架次，至早

上8时40分许，已经执行33架次。因为天气原因，长春至郑州航班取消，郑州至上海、重庆、深圳等5个航班延误。降雨期间，郑州机场与各单位联合做好强降雨天气下的航班保障及防汛工作，目前运行安全有序。

此外，河南省高速公路路警联合指挥中心信息显示，截至7月8日8时，因降雨郑少高速、郑州绕城高速全线禁止所有车辆上站。此外日兰高速全线禁止七座（含七座）以上客

车及危险品运输车辆上站。截至记者发稿，郑州市区内因降雨部分路段出现积水，一些桥梁涵洞隧道禁止通行。

河南省交通运输厅表示，为做好本轮强降雨天气防范应对，河南省交通运输部门积极做好防汛、抢险、救灾等各项准备。密切关注天气变化，利用微信工作群、电子情报板、广播电视等多种方式，全天候滚动发布雨情汛情、路况出行等信息。