

学习动态参考

目 录

1. 中国共产主义青年团第十九次全国代表大会在京开幕
(人民日报, 6 月 20 日)..... 1
2. 习近平会见美国国务卿布林肯
(人民日报, 6 月 20 日)..... 4
3. 在大科学时代勇担使命
(人民日报, 6 月 20 日)..... 6
4. 在强国建设民族复兴新征程上书写壮丽青春篇章
(中国青年报, 6 月 20 日)..... 9
5. 【辽宁】续写“实干报国”新篇章
(中国教育报, 6 月 20 日)..... 15
6. 【河南】研究文艺院校建设、新能源产业发展、地方金融改革等工作
(河南日报, 6 月 20 日)..... 18
7. 【河南】锚定一流目标 创新体制机制
(河南日报, 6 月 20 日)..... 20

中国共产主义青年团第十九次 全国代表大会在京开幕

习近平赵乐际王沪宁丁薛祥李希到会祝贺

蔡奇代表党中央致词

(人民日报, 6月20日)

中国共产主义青年团第十九次全国代表大会 19 日上午在人民大会堂开幕。习近平、赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希等党和国家领导人到会祝贺，蔡奇代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂灯光璀璨，气氛热烈。主席台上方悬挂着“中国共产主义青年团第十九次全国代表大会”会标，后幕正中是熠熠生辉的团徽，10 面鲜艳的红旗分列两侧。二楼眺台悬挂标语：“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，动员引领广大青年为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴团结奋斗！”近 1500 名来自全国各地的团十九大代表，肩负着 7300 多万共青团员的重托出席大会。

上午 10 时，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场，全场响起热烈掌声。

大会主席团常务委员会委员阿东宣布大会开幕。全体起立，高唱国歌、团歌。

随后，8 名少先队员向大会献词。他们用响亮的声音表达了从小听党话、跟党走，立志为党成才、为国奉献的坚定决心。

蔡奇代表党中央发表了题为《在强国建设民族复兴新征

程上书写壮丽青春篇章》的致词。蔡奇向大会召开表示热烈的祝贺，向全国各族青年、全体共青团员、广大团干部和青少年工作者致以诚挚的问候。

蔡奇在致词中说，在党中央坚强领导下，团十八大以来，共青团坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，全面从严管团治团，团的政治性、先进性、群众性不断增强，引领力、组织力、服务力不断提升。广大团员和青年听从党和人民的召唤，用青春的激情奏响了“清澈的爱、只为中国”的时代强音，用青春的行动践行了“请党放心、强国有我”的铮铮誓言。

蔡奇表示，中国青年和中国青年运动，从来都是在担当时代使命中彰显青春的使命，在推动时代进步中实现自身的进步。全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，是党的中心任务，也是新时代中国青年运动和青年工作的鲜明主题。广大青年要牢记习近平总书记的谆谆教导，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为强国建设、民族复兴挺膺担当，继续创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的新的青春业绩。共青团要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，时刻对标对表党中央决策部署谋划和推动工作，更好团结带领广大青年奋进新征程、建功新时代，严管团治团，在全方位、高标准锻造中焕发共青团昂扬向上的精神风貌，奋力书写新时代中国青年

运动和青年工作的壮丽篇章。（致词全文见第三版）

中华全国总工会党组书记、书记处第一书记徐留平代表中华全国总工会、中华全国妇女联合会、中国文学艺术界联合会、中国作家协会、中国科学技术协会、中华全国归国华侨联合会、中华全国台湾同胞联谊会、中国残疾人联合会向大会致贺词。贺词指出，各群团组织要继续发扬优良传统，充分发挥各自优势，带领所联系群众更加信心满怀、更加斗志昂扬地紧跟党走在强国建设、民族复兴的大路上，共同谱写新时代党的群团工作新篇章。

阿东代表共青团第十八届中央委员会作了题为《在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 动员引领广大青年为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告。报告分为 10 个部分：在革命性磨砺中奋进的中国共青团；新时代中国青年的使命担当；用习近平新时代中国特色社会主义思想统领共青团工作；大力加强青年思想政治引领；组织青年争当中国式现代化建设的生力军；竭诚服务青年成长发展；巩固和扩大青年爱国统一战线；汇聚起构建人类命运共同体的青春力量；纵深推进共青团改革；坚定不移全面从严治团。

中共中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

中央和国家机关有关部门、各人民团体、北京市负责同志，部分在京离退休的曾在团中央书记处工作的老同志，首都各族各界团员青年代表等参加开幕会。

习近平会见美国国务卿布林肯

(人民日报, 6月20日)

6月19日下午, 国家主席习近平在北京会见美国国务卿布林肯。

习近平强调, 世界在发展, 时代在变化。世界需要总体稳定的中美关系, 中美两国能否正确相处事关人类前途命运。宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。中国人民和美国人民一样, 都是自尊自信自强的人民, 都拥有追求美好生活的权利, 两国之间存在的共同利益应该得到重视, 各自取得成功对彼此都是机遇而非威胁。当前, 国际社会普遍对中美关系现状感到担忧, 不希望看到两国冲突对抗, 不愿在中美之间选边站队, 期盼中美和平共处、友好合作。两国应该本着对历史、对人民、对世界负责的态度, 处理好中美关系, 为全球和平与发展作出贡献, 为变乱交织的世界注入稳定性、确定性、建设性。

习近平指出, 大国竞争不符合时代潮流, 更解决不了美国自身的问题和世界面临的挑战。中国尊重美国的利益, 不会去挑战和取代美国。同样, 美国也要尊重中国, 不要损害中国的正当权益。任何一方都不能按照自己的意愿塑造对方, 更不能剥夺对方正当发展权利。中方始终希望中美关系能够健康稳定, 相信两个大国能够排除万难, 找到相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。希望美方采取理性务实态度, 同中方相向而行, 共同努力, 坚持我同拜登总统巴厘岛会晤达成的共识, 把有关积极表态落实到行动上, 让中

美关系稳下来、好起来。

布林肯转达拜登总统对习近平主席的问候，表示，拜登总统相信美中两国有责任和义务管理好双边关系，这符合美国、中国乃至世界的利益。美方致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程。美方遵守拜登总统作出的承诺，不寻求“新冷战”、不寻求改变中国制度、不寻求通过强化盟友关系反对中国、不支持“台湾独立”、无意同中国发生冲突，期待同中方开展高层交往，保持畅通沟通，负责任地管控分歧，寻求对话交流合作。

习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。

王毅、秦刚等参加会见。

在大科学时代勇担使命

(人民日报, 6月20日)

习近平总书记在中央政治局第三次集体学习时指出:

“世界已经进入大科学时代, 基础研究组织化程度越来越高, 制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。”当前, 新一轮科技革命和产业变革方兴未艾, 科学研究的范式也发生了重大变化, 许多国家都加强对基础研究的资源投入和组织保障, 实施有目标、有组织、大规模的科技发展规划, 力争通过建设“大设施”、打造“大团队”, 产出“大成果”。高水平研究型大学是我国国家战略科技力量的重要组成部分。应对大科学时代的国际科技竞争, 实现高水平科技自立自强, 建设世界科技强国, 要求高水平研究型大学深入学习贯彻党的二十大精神, 在推动我国基础研究高质量发展中勇担使命、奋发有为。

锚定高水平研究型大学在国家基础研究前瞻性、战略性、系统性布局中的定位。基础研究对关键核心技术具有先导性、引领性作用, 加强基础研究是突破关键核心技术的“先手棋”。高水平研究型大学在国家基础研究前瞻性、战略性、系统性布局中扮演着重要角色、发挥着重要作用。高水平研究型大学必须立足自身职责定位, 紧紧围绕教育强国、科技强国、人才强国建设, 主动对接国家重大战略需求, 主动承担国家重大科技项目攻关任务, 有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。近年来, 北京大学持续优化资源配置, 统筹布

局基础研究和关键核心技术攻关，形成以基础研究为本、各学科交叉、组织化程度高的科技创新体系，促进基础研究创新发展。

坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”。高水平研究型大学要坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果应用转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。近年来，北京大学不断完善科研体制机制，从引、育、评等多维度激励和培养人才，充分激发个体创新潜力，通过推动自下而上的自由探索和自上而下的有组织科研相结合，引导自由探索产出的成果与国家战略需求有效对接。

助力构建基础研究骨干网络。大科学时代，许多重大原始创新成果产生于学科交叉领域，依赖多学科科技基础设施协同配合。这要求我们采取有效举措形成强大的基础研究骨干网络。高水平研究型大学学科门类较为齐全、科技基础设施较为完善，在形成强大的基础研究骨干网络中能够发挥重要作用。近年来，北京大学将建设和运用重点实验室、大科学装置等作为实现从“0”到“1”原创性突破的有力抓手，大力推动以自主研发研发的研究平台、仪器设备来解决重大基础科学问题，取得了积极成效。

培养更多国家急需高层次人才。加强基础研究，归根结底要靠自主培养越来越多的高水平基础研究人才。高水平研究型大学要坚持走基础研究人才自主培养之路，打造体系化

的高层次人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。近年来，北京大学建设了 19 个基础学科拔尖学生培养基地，开展物理卓越计划、数学英才班、强基计划等基础学科人才培养项目，建设数理化生高层次人才培养中心，探索选拔培养拔尖创新人才的有效模式。

充分发挥在国际合作中的作用。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。当前，在基础研究领域，开放合作依然是世界主流，我国只有主动融入国际创新链，才能走在科学最前沿。高水平研究型大学在国际学术共同体中扮演着重要角色，应该发挥自己的优势和影响，进一步加强与国际科技界在基础研究领域的交流与合作。北京大学与世界 70 个国家和地区的 400 多所大学及研究机构建立交流关系，不断拓展和深化中外联合科研，参与全球科技治理。我们将深化与海外知名高校和科研机构的合作，开展跨学科、跨高校、跨国界、跨产学研的协同创新。

大力弘扬科学家精神。科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。高水平研究型大学是基础研究科学家的聚集地和未来科学家的培养沃土。要用科学家精神激发当代大学生投身科学事业的热情，鼓励当代大学生树立科技报国理想、勇攀世界科技高峰。北京大学坚持党管人才，持续实施人才强校战略，传承弘扬老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，激励广大青年教师建功立业新时代，鼓励当代大学生把爱国之情、报国之志融入实现高水平科技自立自强的不懈奋斗中。

在强国建设民族复兴新征程上 书写壮丽青春篇章

——在中国共产党主义青年团第十九次全国代表大会上的致词

(中国青年报, 6月20日)

(二〇二三年六月十九日)

蔡奇

共青团员们, 青年朋友们, 同志们:

中国共产党主义青年团第十九次全国代表大会今天隆重开幕了。我受习近平总书记和党中央委托, 向大会召开表示热烈的祝贺! 向全国各族青年、全体共青团员、广大团干部和青少年工作者致以诚挚的问候!

党的十九大以来, 党和国家走过了极不寻常、极不平凡的历程。以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局, 有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战, 团结带领全党全军全国各族人民统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想, 攻克了许多长期没有解决的难题, 办成了许多事关长远的大事要事, 推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

在党中央坚强领导下, 团十八大以来, 共青团坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 认真贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想, 不断深化对“两个确立”的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同, 切实加强青年思想政治引领, 积极促进青年事业高质量发展, 扎实推进深化改革, 全面从严管团治团, 团的政治性、先进性、群众

性不断增强，引领力、组织力、服务力不断提升。广大团员和青年听从党和人民的召唤，在脱贫攻坚一线摸爬滚打，在疫情防控战场逆行出征，在科技攻关前沿勇攀高峰，在抢险救灾火线冲锋在前，在奥运竞技赛场奋勇争先，在祖国边防哨位日夜守卫，在党和人民最需要的时刻豁得出来、顶得上去，用青春的激情奏响了“清澈的爱、只为中国”的时代强音，用青春的行动践行了“请党放心、强国有我”的铮铮誓言。

党的百年奋斗历程告诉我们，中国青年和中国青年运动，从来都是在担当时代使命中彰显青春的使命，在推动时代进步中实现自身的进步。中国特色社会主义进入新时代 10 年来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。广大青年在实现新时代伟大变革的历史进程中贡献了青春的智慧和力量，中国青年运动在推进具有许多新的历史特点的伟大斗争中书写了恢弘壮阔的时代篇章！

事实证明，新时代的中国青年是值得信赖、堪当大任的一代新人，新时代的中国共青团不愧为党的忠实助手和可靠后备军。党中央对中国青年和共青团充分肯定、寄予厚望！

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。从现在起，全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，是党的中心任务，也是新时代中国青年运动和青年工作的鲜明主题。广大青年要牢记习近平总书记的谆谆教导，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，

为强国建设、民族复兴挺膺担当，继续创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的新的青春业绩！

新时代中国青年要坚定理想信念，在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想中把牢青春航向。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国的马克思主义，是做好党和国家各项工作的指导思想。在新的征程上，广大青年要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，掌握贯穿其中的世界观和方法论，深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在波澜壮阔的时代洪流中铸牢听党话、跟党走的身之本和政治之魂，把牢走中国特色社会主义道路、为共产主义远大理想不懈奋斗的政治方向，让青春充满真理的力量，让真理在青春的奋斗中迸发出更为强劲的伟力。

新时代中国青年要勇担时代重任，在国家发展实践中展现青春作为。习近平总书记强调，贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、促进共同富裕等是新时代我国发展的重大战略部署，是推进中国式现代化的根本途径。青年最具创新热情、最具创新动力。在新的征程上，广大青年要勇于担当、奋发有为，主动到实践中去，到人民群众中去，到基层一线去，到祖国最需要的地方去，在经济发展、科技创新、文化教育、民主法治、乡村振兴、社会治理、美丽中国建设以及对外交流等各领域各方面工作中迸发青年独有的创新热情和创造勇气，让青春在强国建设、民族复兴的火热实践中绽放绚丽之花。

新时代中国青年要发扬斗争精神，在应对重大风险挑战中展现青春风貌。习近平总书记强调，推进中国式现代化，是一项前无古人的开创性事业，必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪，必须增强忧患意识，坚持底线思维，居安思危、未雨绸缪，敢于斗争、善于斗争，通过顽强斗争打开事业发展新天地。在新的征程上，广大青年要发扬斗争精神，增强斗争本领，锤炼斗争意志，在应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干，以青春的斗志担难担重担险，赢得党和人民的信任。

新时代中国青年要保持奋斗激情，在强国建设、民族复兴接力赛中贡献青春力量。习近平总书记强调，实现中国梦是一场历史接力赛，从现在起到本世纪中叶实现第二个百年奋斗目标，也就是一两代人的事。新时代的中国青年，生逢其时、重任在肩。在新的征程上，广大青年要弘扬永久奋斗的优良传统，发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，克服一切不思进取、耽于安逸、躺平佛系的消极思想，以敢于超越前人、敢于引领时代、敢于创造世界奇迹的豪迈，在实现民族复兴的赛道上奋勇争先，用实际行动续写中国青年运动的奋斗华章。

共青团是党领导的先进青年的群团组织，肩负着更好把青年团结起来、组织起来、动员起来，为实现党的中心任务而奋斗的历史使命。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，着力发挥党、团、队育人链条作用，

用党的科学理论武装青年，用党的初心使命感召青年，用党的光辉旗帜指引青年，用党的优良作风塑造青年，为党培养更多堪当民族复兴重任的时代新人。要胸怀“国之大者”，时刻关注习近平总书记和党中央在关心什么、强调什么，时刻对标对表党中央决策部署谋划和推动工作。要锚定党的二十大确定的目标任务，找准切入点、结合点、着力点，更好团结带领广大青年奋进新征程、建功新时代。要用好党赋予的资源和渠道，帮助青年解决急难愁盼问题，把青年的温度如实报告党，把党的温暖充分传递给青年。要主动适应全面从严治党要求，发扬自我革命精神，深化改革攻坚，严于管团治团，在全方位、高标准锻造中焕发共青团昂扬向上的精神风貌。

团干部是党的青年工作的骨干力量，肩负着为党争取青年人心、汇聚青年力量的重要职责。要以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，带头学思想、强党性、重实践、建新功，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉做党的创新理论的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。要牢记习近平总书记关于“做青年友，不做青年‘官’，多为青年计，少为自己谋”的教导，自觉践行群众路线、树牢群众观点，同广大青年打成一片，切实做到对党忠诚、心系青年、担当实干、廉洁自律，以一言一行展现新时代团干部的好样子。

青年是祖国的未来、民族的希望，党和人民的事业寄托在青年身上。各级党委要着眼党的事业后继有人这个根本大

计，高度重视共青团和青年工作，深入分析把握当代青年的成长规律，认真研究解决共青团工作中的重大问题，严格要求、热情关心团的干部，为共青团开展青年工作提供有力支持。

共青团员们，青年朋友们，同志们！宏伟蓝图催人奋进，青春使命无上光荣。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，踔厉奋发、勇毅前行，为强国建设、民族复兴伟业团结奋斗，奋力书写新时代中国青年运动和青年工作的壮丽篇章！

东北大学打好“组合拳”有序推动主题教育走深走实—— 续写“实干报国”新篇章

（中国教育报，6月20日）

近日，东北大学领导班子成员来到沈飞航空博览园开展主题教育实践研学活动。大家沉浸式学习用生命践行航空报国的罗阳同志的先进事迹，切身感受沈飞贯彻落实习近平总书记重要回信精神，在推动航空科技自立自强上奋勇攀登、在促进航空工业高质量发展上的积极作为。

主题教育开展以来，东北大学党委认真贯彻落实党中央和教育部党组决策部署，紧紧锚定目标任务，迅速行动、精准部署、统筹实施，有序推动主题教育走深走实。

用好“党建双月研讨”活动载体

东北大学党委深刻把握以学铸魂的题中之义，把理论学习作为首要任务贯穿主题教育始终，对标对表、多措并举，确保规定动作做到位、自选动作有特色。学校党委制定理论学习、读书班、调查研究、监督检查、理论宣讲团等5个配套工作方案，形成“1+5”主题教育制度性文件体系。建立主题教育“日提醒、周报告、月总结”工作机制，设立监督检查事项和观测点，定期发布《监督检查情况通报》，采取“四不两直”方式对24个分党委进行检查，确保有关安排不偏航不走样。

东北大学将实施“党建双月研讨”作为主题教育学习研讨的重要形式和抓手，每期围绕特定主题开展理论与实践交流，以党建引领为发展赋能。

在首期以“立足岗位职责，促进党建与事业发展深度融合，以高质量党建引领事业高质量发展的思考与体会”为主题的研讨会上，东北大学部分学院的党委主要负责同志展开深入讨论。信息科学与工程学院党委书记武建军表示，分党委书记要让党的领导和党组织战斗堡垒作用真正发挥在教书育人、科学研究的主阵地、主战场上，真切体现在推动中心工作，助力一流学科建设的过程决策和实际行动上来。

打造涵盖 50 个主题的“宣讲清单”

主题教育开展以来，东北大学全力用好用实读书班，以导学确保全面系统把握，以联学保证逐字逐句研读，以研学强化实践认识和党性锤炼。围绕 8 个专题、16 项内容，通过“菜单式”“课表化”设计学习清单，构建了“个人自学、专家导学、专题领学、实践研学”“四位一体”的学习体系。

4 月 26 日，东北大学师生集体观看校史剧《同行》，这部剧真实还原了一代代东大人实干、报国、创新、卓越的奋斗历史。东北大学党委书记熊晓梅表示：“在主题教育中，我们要把东北大学爱国主义光荣传统传承好，通过主题教育进一步厚植广大师生的爱国情怀。”

东北大学整合校院两级宣讲优势力量，组建主题教育宣讲团“专家库”，打造涵盖 50 个主题的“宣讲清单”，将校史文化和爱国精神宣讲融入其中，有力带动全校师生党员掀起学习热潮。

传承“实干报国”传统大兴调查研究

中国工程院院士、东北大学校长冯夏庭教授领衔的深部

工程与智能技术研究院重大铁路岩爆科技攻关小组，长期驻守雪域高原重大铁路施工现场，获取第一手资料，解决一线工程岩爆防控难题，续写了东大人“实干报国”的新篇章。

在主题教育开展过程中，东北大学党委注重传承“实干报国”的精神传统，大兴调查研究，直面问题、破解难点。截至目前，学校领导班子成员开展调研 44 次，收集意见建议 212 条，提出初步举措 78 条，形成调研提纲或调研报告初稿 24 篇。与此同时，全校各二级单位和中层领导干部跟进调查研究落实，形成调研方案 71 个，确定调研题目 298 项，力争收获一批既管长远发展又能让师生真切感受到的成果。

东北大学还将主题教育学习成效与贯彻落实党的二十大部署的各项工作任务结合起来，与推动落实学校“十四五”规划结合起来，与解决师生急难愁盼问题，增强师生幸福感获得感结合起来，统筹制定学校一流大学建设新突破三年行动方案，以百年校庆、校企合作签约、重大项目工程启动、重大民生项目落地等为牵引，强化理论学习成果的转化运用，以实际行动助力教育强国建设。

省委深改委召开第三次会议 研究文艺院校建设、新能源产业发展、 地方金融改革等工作

楼阳生主持 王凯出席

(河南日报, 6月20日)

6月19日,省委书记楼阳生主持召开省委全面深化改革委员会第三次会议,研究文艺院校建设、新能源产业发展、地方金融改革等工作。省长王凯出席。

会议研究省属文艺院校建设工作,指出要持续调整优化高校布局、学科学院、专业设置,在打造郑大河大“双航母”、做强做大理工科的同时,加快补齐短板、优化结构、健全门类,引导和支持实力较强的院校错位发展、特色发展,建设一流文艺院校。要把文艺院校组建和文艺院团改革有机结合起来,创新体制机制,实现讲台舞台互融、名师名家互通、学员演员互促,形成教学科研创作演出一体化发展新模式。要加强组织领导,坚持高起点规划、高质量建设,加大支持力度,细化实施方案,推动改革落地落实,更好满足人民群众对优质艺术教育资源的需求。

会议听取我省新能源产业发展调研情况汇报,指出要将发展新能源作为优化能源供给结构的主抓手,进一步深化研究,集中配置资源,引入市场主体,探索利用新技术新装备,推进源网荷储用一体化建设,推动新能源全产业链发展,加快构建绿色低碳、安全高效的现代能源体系。

会议听取中原银行高质量发展情况汇报,强调要做好中

原银行改革后半篇文章，坚持稳中求进，不断提高服务发展能力、经营管理能力、抗风险能力，打造一流现代化城商银行。要加强过程化、穿透式监管，完善监测预警、公司治理、风险内控等机制，实现稳健发展。

会议研究深化农村集体经营性建设用地入市试点工作，强调要落实中央试点部署要求，坚持守牢底线红线、尊重群众意愿、维护群众权益，审慎稳妥推进试点工作，形成可复制、可推广的试点成果，促进城乡融合发展和乡村振兴。

会议还研究了其他事项。

孙守刚、曲孝丽、王战营、陈星、徐元鸿、王刚、张雷明、李亚、刘玉江、宋争辉、张敏、郑海洋、刘尚进出席。

楼阳生到省地质研究院调研时强调 锚定一流目标 创新体制机制 打造地质科学创新策源地

(河南日报, 6月20日)

6月19日,省委书记楼阳生到省地质研究院,调研地质科学创新、事业单位改革等工作。

在地质陈列馆,楼阳生察看省地质研究院地质调查、找矿成果展示,指出要强化科技攻关,突破关键技术,为新一轮找矿突破战略行动提供强有力的地质科技支撑。在中原城市群多要素城市地质大数据工程技术创新中心,楼阳生了解实验室建设、技术创新、成果运用等,询问城市地质安全体系构建情况,强调要发挥地质工作的基础性和先行性作用,运用现代信息、遥感等技术,加强城市地下空间的数据采集、动态监测、高效共享,助力数字孪生城市建设。

楼阳生到地质科技展示馆,了解深地探测、矿物新材料等科研计划进展情况,强调要坚持生态优先、保护优先,科学有序开发利用,提高资源综合利用水平。楼阳生与科研人员交流,询问工作情况、改革成效等,他说,组建后的省地质研究院,既是科研大平台也是发展新舞台,希望大家潜心科研、专注创新,多出成果、出好成果,为河南高质量发展、可持续发展作出更大贡献。

调研中,楼阳生听取省地质研究院组建以来工作情况汇报及下步打算。他指出,一年来,省地质研究院落实省委部署要求,重塑组织架构,完善创新体系,形成了资源汇聚、

优势互补、协同创新的发展新格局，取得了阶段性成效。要坚持目标一流，持续深化体制机制创新，最大限度集聚创新资源、激发创新活力，打造地质科学创新策源地、地质事业发展新引擎。要立足服务大局，聚焦新时代地质科技战略需求，加强原创性引领性科技攻关，为保障能源资源安全、生态安全、地质安全提供科技支撑。要加强成果应用，重塑研发体系、转化体系、服务体系，推动基础性研究、应用性研究相互贯通、协同创新，加快科研成果产业化、工程化进程，提升核心竞争力，实现弯道超车、换道领跑。要加大人才引育，坚持刚柔并济，优化人才政策，创新引才模式，既要引进领军人才、高端人才，又要引进优秀青年人才、潜力人才，以人才优势打造创新优势、竞争优势。

陈星、王刚参加调研。

报：全体校领导

发：校党委理论学习中心组成员、院系级党组织负责人
