



“黄河很美，将来会更美”

——习近平总书记在甘肃、陕西考察并主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会纪实

人民日报记者 杜尚泽 董洪亮 新华社记者 张晓松 朱基钗

大江大河，历来牵动文明变迁和国家、民族兴衰。“要想国泰民安、岁稔年丰，必须善于治水。”习近平总书记深思熟虑。

黄河，5464公里水流湍急，全流域79.5万平方公里千折百转。她是横亘在神州大地上九曲十八弯的大写意，是

奔腾在华夏文明中壮阔无垠的大历史。新中国成立75周年之际，习近平总书记乘火车一路向西，追溯中华文明的根脉，看母亲河的浇灌与丰收。

9月10日，总书记过陕西宝鸡，抵甘肃天水；11日，到兰州。12日，一场牵动黄河沿岸9省区的会议——全面

推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会会在兰州召开。

这是一以贯之的牵挂。党的十八大以来，总书记30多次到黄河流域各省市考察。5年，同一主题三次召开座谈会，将黄河流域生态保护和高质量发展这一国家战略持续向纵深推进。（下转第4版）

习近平在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上发表重要讲话强调

坚定道路自信理论自信制度自信文化自信 继续把人民代表大会制度坚持好完善好运行好

李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席 赵乐际主持



9月14日上午，中共中央、全国人大常委会在北京人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。



9月14日上午，中共中央、全国人大常委会在北京人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等出席大会。

新华社北京9月14日电 中共中央、全国人大常委会14日上午在人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，要进一步坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，发展全过程人民民主，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，为实现新时代新征程党和人民的奋斗目标提供坚实制度保障。

丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际主持大会。大会在雄壮的国歌声中开始。习近平发表了重要讲话。他指出，人民代表大会制度是中国共产党领导中国人民艰辛探索长期奋斗的成果，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的伟大创造。人民代表大会制度的建立，意味着中国政治从根本上实现了由少数人掌握政权、绝大多数人受压

迫剥削到中国共产党领导、人民当家作主的伟大跨越，实现了中国政治制度的伟大变革。习近平强调，70年来，在党的领导下，人民代表大会制度有效保证了我国始终沿着社会主义道路前进，在保证党领导人民依法有效治理国家、保障人民当家作主、保证国家政治生活既充满活力又安定有序、实现国家各方面工作法治化、保障国家长治久安等方面展现出显著政治优势，为创造经济快速发展和国家长期稳定两大奇迹提供了重要制度保障。实践证

明，人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质的好制度，是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度。习近平指出，党的十八大以来，我们党立足新的历史方位，深刻把握我国社会主要矛盾的新变化，积极回应人民群众对民主法治的新要求新期盼，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、

同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主政治发展规律，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新。强调人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体，必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主，必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制，必须坚持走中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化，必须坚持充分发挥人大代表作用。（下转第4版）

叶建春率江西省代表团圆满结束对西班牙挪威的访问 持续深化各领域务实合作 让友谊之花结出更多硕果

本报讯（全媒体记者张武明）为深入贯彻习近平总书记关于共建“一带一路”重要论述和考察江西重要讲话精神，深化江西与西班牙、挪威的友好交往和经贸、文化等各领域务实合作，更好服务国家总体外交大局，9月8日至14日，省长叶建春率江西省代表团对西班牙、挪威进行友好访问。其间，代表团举办了经贸合作交流会，开展了高层会见、走访企业、参访高校、座谈交流等活动，向各方推介江西发展、开放包容的江西，展现江西推进高水平对外开放的决心。

我省与西班牙在经贸往来、文化交流等各领域都有着良好基础和广阔空间。在西班牙访问期间，叶建春与西班牙参议院外事委员会主席何塞·伊格纳西奥·朗达卢斯等共同出席中国（江西）—欧洲（西班牙）经贸合作交流会，见证我省企业与当地合作项目签约仪式。叶建春在致辞中介绍了江西省情特点和良好发展态势，表达了江西与西班牙携手推进先进制造业、文化旅游、现代农业发展及开展绿色低碳领域合作的真诚愿望，向与会嘉宾发出到江西领略美丽风光、共享发展机遇的诚挚邀请。他表示，江西愿意秉持开放包容、合作共赢的原则，加强与西班牙的经贸合作、人文交流、地方交往，书写互惠互利、共同发展的美好未来。

江西在西班牙投资企业是当地了解中国、了解江西的重要窗口。叶建春与西班牙安达卢西亚大区工业代表卡洛斯·加西亚·吉梅内斯等出席晶科科技光伏电站项目奠基仪式，对项目开工表示祝贺。叶建春指出，晶科科技是全球领先的清洁能源供应商和服务商，要充分发挥技术和管理优势，高质量建设好项目，努力打造江西与西班牙互利合作的标杆项目和全行业在欧的示范工程，同时加强与各方沟通，帮助更多江西企业“走出去”，推动更多国外项目落地江西。

访问挪威期间，叶建春与挪威阿维尼机场管理公司等举行工作会谈，见证江西国际货运航空有限公司与挪威阿维尼机场管理公司签署战略合作协议，就充分发挥南昌往返奥斯陆全货运航线作用，推动江西与挪威特色优势产品更加高效便捷地在两地间运输，更好满足中国和欧洲消费者需求开展深入交流。叶建春还见证了挪威外交部国务秘书克拉维克、挪威创新署副总裁艾瓦·卡梅拉尔，与中国驻挪威大使馆办潘泽君举行工作会谈，并走访了挪威埃肯公司。叶建春详细了解江西与挪威两地企业开展经贸合作的成效及存在的相关问题，表示将依法保护外商投资企业合法权益，全力为在赣外企业营造公平、透明、可预期的营商环境，希望探索建立企业创新合作机制，推动两地更多优秀企业到对方投资兴业、发展壮大。

时评 JIANGBAO SHIPING

让更多青年科技人才脱颖而出

郑颖

在近日召开的省科技大会上，省委主要领导明确提出，要加强青年科技人才培养，让更多青年拔尖人才脱颖而出、茁壮成长。创新之道，唯在得人。只有给予青年科技人才更多的信任、更好的帮助、更有力的支持，才能让积极投身科研攻关一线、敢于创新创造、实绩突出的优秀青年科技人才脱颖而出，才能真正实现“聚天下英才而用之”，为科技强省建设注入源源不断的生机与力量。

“自古英雄出少年”，加强青年科技人才培养，是遵循人才成长规律的必然要求。青年科技人才精力比较旺盛，条条框框束缚少，对外部变化感知更敏锐，对新事物的接受度更高，往往处于创新创造力的高峰期。有研究表明，自然科学家发明创造的最佳年龄段是25岁到45岁。对青年科技人才成长给予呵护，帮助他们走出摸索期，有利于培养更多创新型人才。不能否认，当前仍有一些青年科技人才为现实所累。比如，有的疲于跑项目、争经费，缺乏参与挑战重大科学难题的机会；有的科研活动只能在“搭把手”，很少能独当一面；有的在“非升即走”的焦虑中彷徨，忙于论文发表、职称评审；等等。如果在最佳创新时期因缺乏支持而未能施展才华，不

仅是青年科技人才的人生遗憾，也会造成人才资源的浪费。

对青年科技人才的培养，关键是要帮助他们走好科研的“第一步”，增加科研实践的历练。处于职业早期阶段的青年科技人才，往往由于科研成果积累不多，容易导致科研经费等资源获取不足，从而缺少锻造独立科研能力的机会。这时，给青年科技人才“压担子”“架梯子”，更多的扶持帮助显得尤为重要。近年来，我省在这一方面也进行了很多探索，无论是出台加强青年科技人才培养引进和使用9条举措，还是在科研项目申报当中，专门列出一块面向青年科技人才，让更年轻科技人员可以走进田间地头、生产一线，还是不断完善科技特派员制度，引导他们把论文写在大地上的……这些举措赋予青年科技人才更大的自主权，为的就是让他们有机会参加科研，鼓励他们进行科研实践，实现从“看着干”向“独立干”、“跟着跑”向“领头跑”的转变，挑大梁、当主角。

事业因人才而兴，人才因事业而聚。成就事业是最好的支持，搭建创新创业的平台和干事创业的舞台，是厚植

青年科技人才成长沃土的重要支点。一方面，要针对不同人才的不同情况，精心思考、科学谋划、系统设计青年科技人才培养计划，放手使用年轻人，多让其重大科研项目中牵头承担、参与决策，多支持、少干预，让一位位“青年英雄”在科技领域有用武之地。另一方面，要积极探索，开展科研工作全过程也是锻炼青年科技人才的平台，鼓励他们深入基层、躬身实践、潜心钻研、建功立业，推动解决一个个实际问题，当党和人民需要的真博士、真专家。此外，还要建立包容的试错空间，对青年科技人才多一些耐心、多一点理解、多一点时间，放下“只许成功、不许失败”的包袱，哪怕最后的成果不明显，开展科研工作的全过程也是锻炼青年科技人才的过程，为他们注入信心和勇气，让更多青年科技人才在一次次跌倒又站起、一次次向更高峰发起冲刺的过程中崭露头角、大展拳脚。

科技立则民族立，科技强则国家强。广大青年科技人才要有初生牛犊不怕虎的劲头，敢想敢做、敢于上手，积极争取相关科研课题，敢当第一申请人，勇闯“从0到1”的“无人区”，将更多不可能变成可能，让创新创造的活力在赣鄱大地上竞相迸发。