



俄罗斯总统普京计划于10月访华？外交部回应



外交部发言人汪文斌

8月14日外交部发言人汪文斌主持例行记者会，部分内容如下：

法新社记者：中国国防部长本周将赴俄罗斯出席国际会议并访问白俄罗斯，该访问对中国有何重要意义？另有官员称，俄罗斯总统普京计划于10月访华，发言人能否提供更多信息？

汪文斌：关于第一个问题，中国国防部新闻发言人已经发布了消息，你可以查阅。关于第二个问题，中俄两国元首一直通过各种方式进行战略沟通，议题丰富全面。双方高层交往有序开展，就两国合作和共同关心的问题广泛交流。双方将继续在两国元首的战略引领下推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系不断向前发展。

《北京日报》记者：据报道，8月13日，巴基斯坦瓜达

尔港发生针对中方工程师的袭击事件。中方能否介绍具体情况？目前是否有中方人员受伤？对此事件有何评论？

汪文斌：8月13日，巴基斯坦瓜达尔港中方项目车队遭受路边炸弹袭击和枪击，没有造成中国公民伤亡。中方强烈谴责这一恐怖主义行径，已要求巴方严惩凶手，采取措施确保中国公民人身安全。中国驻巴使领馆已第一时间启动应急预案，提醒当地中国公民、企业和项目施工单位提高警惕，升级安保举措，密切关注安全形势，防范安全风险，确保安全。中方将继续同巴方一道，共同防范和应对恐怖主义威胁，切实保护在巴中方人员、机构和项目安全。任何妄图破坏中巴友谊和中巴经济走廊建设的图谋都绝不会得逞。

据红星新闻

教育部“国优计划”首批30所高校试点 重庆大学和西南大学入选

首批试点院校名单

序号	院校名称	序号	院校名称
1	北京大学	16	武汉大学
2	清华大学	17	华中科技大学
3	北京师范大学	18	华中师范大学
4	天津大学	19	中南大学
5	大连理工大学	20	中山大学
6	吉林大学	21	重庆大学
7	东北师范大学	22	西南大学
8	复旦大学	23	西安交通大学
9	上海交通大学	24	陕西师范大学
10	同济大学	25	兰州大学
11	华东师范大学	26	北京航空航天大学
12	南京大学	27	北京理工大学
13	东南大学	28	中国科学院大学
14	浙江大学	29	苏州大学
15	厦门大学	30	南京信息工程大学

近日，教育部印发《关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见》（以下简称《意见》），组织高水平高校培养高素质中小学教师人才。“国优计划”首批试点支持30所“双一流”建设高校承担培养任务，重庆有两所高校入选，分别是重庆大学和西南大学。

《意见》提出，从2023年起，国家支持“双一流”建设高校为代表的高水平高校选拔专业成绩优秀且乐教适教的学生作为“国优计划”研究生，在强化学科专业课程学习的同时，系统学习教师教育模块课程（含参加教育实践），为中小学输送一批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。“国优计划”首批试点支持30所“双一流”建设高校承担培养任务。每年每校通过推免遴选不少于30名优秀理工科应届本科毕业生攻读理学、工学门类研究生或教育硕士，同时面向在读理学、工学门类的研究生进行二次遴选，重点为中小学培养一批研究生层次高素质科学类课程教师。

《意见》明确，“国优计划”有两种选拔方式。一是推免选拔，具备高校推免资格的应届本科毕业生向试点高校提出申请，经考查合格可通过推免方式被录取为“国优计划”研究生，攻读学术学位或专业学位研究生。二是在读研究生二次遴选，试点高校面向非教育类研究生进行二次遴选，

结合学生专业课成绩和面试等综合考查学生从教潜质，按照“优中选优，严格规范”的原则，遴选“国优计划”研究生。

“国优计划”培养高校通过自主培养或者与师范院校联合培养的方式，为“国优计划”研究生系统开设教师教育模块课程，包括不少于18学分的教育学、心理学、中小学课程教学、科学技术史等内容，以及不少于8学分的教育实践，强化师范生专业素养培养与教学基本功训练。

鼓励高水平高校面向全体在读学生普遍开设教师教育选修课程。“国优计划”研究生在本科阶段选修教师教育课程所获的学分可计入“国优计划”研究生培养相关模块课程学分。攻读非教育类研究生学位且修完教育模块课程的“国优计划”研究生，通过教育硕士专业学位论文答辩，毕业时同时获得教育硕士学位证书。

“国优计划”研究生将享受免国家中小学教师资格考试认定取得中小学教师资格改革政策，修完规定学分可参照教育类研究生免试认定相关规定，按程序申领中小学教师资格证书。此外，还将探索建立“双一流”建设高校与优质中小学校的“订单”培养合作关系，支持优质中小学与“国优计划”研究生签订“订单”培养协议。“订单”培养的“国优计划”研究生毕业后，按协议约定到相关中小学任教。

据上游新闻

市中药研究院： 摸清中药资源家底，推动我市中药产业高质量发展

学思想 强党性 重实践 建新功

办好办实民生实事

在重庆中药研究所标本制作室，标本制作人员正忙碌地制作中药标本。工作人员告诉记者，一件标本的制作需要经过采集原植物、用草纸压实5到6遍、在工作台上用线固定、贴上标签、覆上硫酸纸等多个步骤，最后扫描上传至信息管理系统。目前所内收录的标本信息有30万余条。标本上会注明中药学名、采集地点、日期、资源类型等多种信息。每一件标本拥有自己唯一的采集号，通过采集号可在重庆中药资源信息管理平台查找对应信息，实现了中医药材的信息化管理。

重庆是全国主要道地药材产区之一，中药材种植在推动特色产业发展和乡村振兴建设中发挥了独特而重要的作用。针对我市中药资源家底不清、各地盲目跟风种植、药材质量参差不齐等问题，近年来，市中药研究院开展了中药资源调查保护及利用相关工作，积极探索出一条发挥中药资源研究优势服务推动产业发展的创新之路。

10余年努力

实地调查掌握全市中药资源一手资料

冬虫夏草研究所所长瞿显友向记者介绍，通过地理信息和历史标本等相关文献资料、向中药种植当地询问以及实地考察等方式为线索，市中药研究院每年都会组织科研团队安排半年时间实地调研当地优势药材种植情况。

市中药研究院历经10余年努力，在重庆直辖以来首次完成了全市中药资源普查工作，全面掌握了重庆中药资源家底。查清重庆市药用植物共219科1162属4069种，发



工作人员向记者展示重庆丰富的中药标本

现新物种12种、新分布24种。研究成果“重庆市中药资源调查与多维评价关键技术研究及应用”获得2021年度重庆市科技进步一等奖。主编《中国中药资源大典·重庆卷》列入国家重点出版规划并正式出版，成为一部重庆中药资源研究、保护与利用的学术巨著，在国内中药学术界和产业界产生了重大影响。

信息化数据化

资源信息平台为决策与研究提供数据支撑

2022年，重庆市中药研究院自行定制开发了重庆市中

药资源信息共享平台。该平台面向政府、企业与中药种植农户，向他们提供各类中药材的相关信息数据，目前平台收录的中药信息数量达200万余条，实现了重庆市中药材种植地的全覆盖。

平台系统分为药用植物信息管理系统、中药区划系统、动态监测系统、种质资源信息系统、民族药资源系统、标本管理系统与成果展示系统。使用者可以通过药材适应性区划图轻松得知重庆市中药资源的空间分布以及药材适宜生长的气候环境，为政府决策、中药资源评估与当地中药材规划研究提供数据支撑。

积极转化

全力服务我市中药产业高质量发展

科技团队常年服务于重庆及周边省市中药材主产区，年均培训中药材技术人员3000人次以上，并与国内10余个省市区及日本、韩国、马来西亚等国家和地区建立了科技交流合作关系。另一方面，在全面摸清我市中药资源家底的基础上，积极开展中药种植、产品开发、新药评价、质量分析检测等科技服务。据瞿显友介绍，为方便农户与企业了解市场，重庆市中药研究院在石柱县建立中药资源动态监测站，注册了“石柱黄连”公众号，安排专门人员在基地采集信息，发布上市与成交货量、价格区间、客商结构与行情趋势等信息，至少一周一采。

科技服务成果斐然，近五年累计签订企业委托项目合同416项、总经费达7881万元，先后培育道地药材新品种30余个，技术支撑中药材种植基地建设50余万亩，直接服务企业290家，带动企业产值增长4亿多元。除重庆市外，扶贫的其他地区还包括四川省凉山州普格县、贵州省毕节市大方县、云南省会泽县、湖北省利川市等地。

重庆晨报记者 陈军 实习生 胡雨齐 摄影报道