

第 16 期
总第 448 期

2017 年 11 月 02 日

- 自治区党委副书记、政府主席布小林来校调研指导工作

自治区党委副书记、政府主席布小林来校调研指导工作

内蒙古自治区党委副书记、政府主席布小林今天上午在自治区政府秘书长包振玉，自治区党委高校工委书记、教育厅厅长、党组书记侯元的陪同下来校调研指导工作。我校党委书记邬建刚，校长王万义，党委副书记侯晨曦，副校长芒来、乔彪，纪委书记哈斯巴根，副校长塔娜陪同调研。

布小林一行首先来到校史展览馆——内蒙古大学生德育基地，通过校史解说员的讲述详细了解了学校发展历史、学科建设、专业发展、人才培养、毕业生就业及分布等情况。在听取讲解中，她指出，农牧业现代化是自治区的一项重要课

题，作为农业院校，内蒙古农业大学在这方面承担着重要的责任。农业大学每年培养的学士、硕士、博士在自治区人才培养中占有很大比例，有关部门要与学校共同建立良好的选人用人平台，充分发挥广大毕业生的作用，满足自治区经济社会发展需要。当她听到我校一代代教师扎根边疆、接续奋斗、奉献农牧业教育的感人事迹时强调，我区知识分子为了教育事业是有献身精神的，要加大对高层次人才宣传力度，加强对年轻人的教育引导，让更多的人才能够为科学献身，服务自治区建设。当了解到学生解说员是大四在校生，明年毕业后将赴北京硕博连读时，布小林主席深情嘱托：“毕业后一定要回到内蒙古、回到家乡，自治区广阔天地，大有可为”。

接着，布小林一行来到动物科学学院，听取了学院常务副院长齐景伟关于云畜牧创新平台的建设情况介绍，观看了云实景平台、云服务平台、云识别系统、云商城和畜牧大数据平台在线培训等操作演示，以及为农牧企业、农牧民远程诊疗咨询的直播连接。布小林饶有兴致地询问了如何让老百姓区分阿尔巴斯山羊和察哈尔羊、如何辨别各品种羊肉的真假等相关专业问题。她希望学校要发挥科研优势，提高成果转化能力，帮助农牧民脱贫。

随后，布小林一行来到了学校自治区动物遗传育种与繁殖重点实验室，实验室主任李金泉教授汇报了学科发展、教学研究成果和山羊全产业链建设等方面的情况，刘志红副研究员就实验室平台化建设成效、羊绒和羊肉品质研究现状以及羊绒、羊肉产业发展等进行了介绍。布小林听取汇报后说，“我们应该帮助祖祖辈辈养羊的山里人养好羊，要让每一个吃上大青山山羊肉的人，吃得心里明明白白”。她还结合实验室发展情况，对自治区羊品种资源保护、羊肉肉质与人类健康研究、加快肉用羊品种培育、肉用产品开发、提高羊肉产品附加值，以及通过羊全产业链建设反哺草原和农牧民等提出了宝贵意见。

驱车来到新校区，布小林一行参观了生命科学大楼马属动物遗传育种实验室，与“马属动物种质资源创新与遗传改良创新团队”带头人芒来教授进行了深入交流。她兴致勃勃地参观了马科学陈列室、蒙古马精神传承室、马属动物种质工程室、马属动物核酸解析室、马属动物蛋白解析室、马属动物细胞培养室等，

详细了解了团队开展的以“蒙古马”为核心的马科学（马业基础理论研究）、马产业（马产品开发利用研究）以及马文化（马文化的传承和推广）等领域的综合研究。她仔细询问团队成员有关蒙古马和野马基因组、家驴和蒙古野驴基因组的科研论文在 SCI 收录情况，观看了实用新型专利的实物展示和马奶发酵生产装置。得知团队的研究成果先后获得中国科学院吴常信院士动物遗传育种“科技成果奖”和“生产推广成果奖”——全国遗传育种领域的最高奖项，布小林主席深感欣慰并给予亲切鼓励。

最后，布小林一行来到草原与资源环境学院植物标本馆，听取了学院院长韩国栋和燕玲教授进行的相关工作介绍汇报。据介绍，学校所收藏植物标本有草原、森林、湿地和水体的植物，收集了内蒙古的全部植物，还有其他省区和国外交换的植物标本。该馆于 1952 年成立，是目前自治区收藏植物标本最多的植物标本馆，是国家级植物教学示范中心。她广泛了解标本馆的植物标本数量、种类、数字化等相关建设情况，特意询问了关于自治区稀有植物品种的标本制作和保存情况。布小林主席希望标本馆要利用这些丰富的植物资源，加大牧草、草坪及花卉生态修复新品种培育力度，服务于草业建设和环境保护，同时为大中小学的素质教育提供场所。她还叮嘱学校要不断完善标本馆的建设，加强对外开放，发挥更多更好的教育作用。

整个调研指导过程中，布小林主席细心询问、耐心倾听，对学校在自治区经济社会发展，特别是农林畜牧业等方面做出的贡献给予了充分肯定。布小林主席指出，人才培养对自治区给各项事业发展至关重要，全区广大知识分子要认真学习贯彻落实党的十九大精神，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，要结合实际，紧紧围绕自治区经济社会建设，办好人民满意的教育。自治区宣传媒体和高校，以及师生要加强对自治区高等教育事业和相关专业人才的宣传力度，让更多的人了解内蒙古、热爱内蒙古，吸引更多的人才来到内蒙古、留在内蒙古，在建设亮丽内蒙古，共圆伟大中国梦的实践中贡献智慧力量。

(新闻中心)