

俞正声在内蒙古调研时强调

加强和改进民族工作 促进各民族共同团结奋斗 共同繁荣发展



国网北京市电力公司：

百姓用电 我们用心

本报记者 苏 民 牛 瑾

首都配电网更加坚固智能，多种互动平台提供差异化服务，“10分钟交费圈”实现快捷购电……在开展党的群众路线教育实践活动中，国网北京市电力公司秉承“你用电，我用心”的理念，全力解决百姓最关心、最直接、最现实的涉电问题，不断夯实基础，提升服务品质，以首善之区标准“电靓”京城。

国网北京市电力公司新闻发言人介绍说，今年4月底，公司推出“掌上电力”手机客户端，为市民提供便利的用电查询、支付购电、网点导航、在线客服等多项功能。北京地区的智能表客户、卡表客户、后付费客户等居民用电客户，在一些网上应用商城下载或扫描二维码安装开通后，就可以通过该客户端了解自家月用电量电费信息、阶梯用电量等信息，还可随时随地快速便捷交费购电，也可为他人代交费、代购电。今年6月，国网北京市电力公司还推出微信服务平台。

同时，为了方便居民购电，国网北京市电力公司还在全市范围内布局了2万余个购电网点，提供了电力营业厅、银行柜台、自助终端、网上银行、电费充值卡、有线电视、支付宝等7类交费渠道，城镇地区基本实现了“10分钟交费圈”。据了解，今年还将继续扩大网上银行购电业务范

山东平阴县：

留的是情 守的是爱

本报记者 管 斌

通讯员 苏后生

山东省平阴县目前共有留守儿童3000多人，在深入开展第二批党的群众路线教育实践活动以来，平阴县把关注留守儿童作为践行群众路线的切入点，让县域内所有留守儿童同其他少年儿童一样健康成长。

“妈妈，我今天洗热水澡了！”5月28日中午，县实验小学李沟分校十几名留守儿童洗完澡后，一位留守儿童向远在天津打工的妈妈发送了这样的短信。平阴县实验小学李沟分校坐落在距县城30多公里的山区，目前在该校上学的留守儿童每周能洗上两次热水澡，而这只是平阴县开展教育实践活动的一个缩影。

据了解，第二批党的群众路线教育实践活动开展以来，平阴县从解决群众最关心的实事入手，建立了以各级党委政府牵头，18个相关部门为成员单位的关爱留守儿童工作联席会议制度，明确部门责任，并将关爱留守儿童工作经费纳入财政预算，建立长效管理、法律保护监督等工作机制，不断完善留守儿童监护管护网络，健全社会救助体系，形成了党委领导、政府主导、多部门协作、社会参与、家庭尽责的关爱留守儿童工作大格局。

针对农村留守儿童卫生条件差，洗澡、洗衣难等突出问题，平阴县推出了关爱留守儿童“热水澡”工程，并把它列入平阴县开展第二批党的群众路线教育实践活动8项惠民举措之一。自今年3月份起，全县统一采购最新的节能空气源热泵热水机和烘干洗衣机，让长期困扰留守儿童的洗澡、洗衣的“老大难”问题迎刃而解。

随着教育资源整合工作的推进，一些留守儿童的家离学校越来越远。平阴县多渠道投资1947万元购置校车，用于



7月21日，“蛟龙”出水。“蛟龙”号载人潜水器21日在西北太平洋采薇海山区开展2014年试验性应用航次第4次下潜作业，最大下潜深度2414米，水中作业时间9小时43分。取得钴壳和岩石7块、沉积物样2管、近底层水样8升、生物样品7个，其中海绵2个、珊瑚3个、海参1个、海胆1个。 新华社记者 罗 沙摄

新华社呼和浩特7月21日电（记者顾瑞珍）中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声近日在内蒙古调研时强调，要全面贯彻落实党的民族政策，坚持和完善民族区域自治制度，坚持中国特色解决民族问题的正确道路，加强和改进民族工作，促进各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展。

18日至21日，俞正声先后来到鄂尔多斯市、呼和浩特市，走进企业园区、高等院校、牧民新村，深入库布其沙漠防沙治沙一线，与各民族干部群众共商改革发展大计。调研期间，俞正声还多次召开座谈会，并看望了内蒙古自治区政协机关干部。

俞正声对少数民族和民族地区发展十分关心。在神华鄂尔多斯煤油分公司、鄂尔多斯羊绒集团现代羊绒产业园、伊利实业集团股份有限公司，他深入考察企业生产经营、技术创新、产业发展、节能减排以及转型升级情况。在

库布其沙漠亿利生态治理区，他实地察看沙漠治理和沙产业发展带来的变化。在内蒙古博物院，他详细了解我国北方民族历史文化及其保护发展情况。俞正声强调，要抓住全面深化改革的机遇，认真落实国家出台的稳增长、促改革、调结构、惠民生的各项政策，大力发展特色优势产业，促进产业结构优化升级，努力实现经济持续健康发展。要加大少数民族文化保护力度，强化政策支持。要正确处理经济发展和环境保护的关系，加强生态环境保护和建设，努力实现生态保护与生产发展的良性循环、经济效益和生态效益的有机统一。

各族群众生产生活如何，俞正声一直牵挂在心。他专程来到牧民新村，深入牧民家中，关切询问住房、收入和种植业、养殖业情况。在内蒙古大学，他详细了解蒙古学教学、科研以及学生就业情况。俞正声指出，保障和改善民生，是民族工作的根本出发点和落脚点。

要坚持把改善民生作为衡量发展质量的重要标准，大力推进公共服务均等化，不断提高各族群众的生产生活水平，办好一些群众迫切需要的大事，使改革发展成果更多惠及各族群众。

如何加强和改进新形势下的民族工作，是俞正声非常重视的问题。在与自治区专家学者和有关部门负责同志座谈时，他认真听取意见建议，并与大家深入探讨交流。俞正声指出，我国是统一的多民族国家，民族工作关系大局。要坚持和发展党的民族理论政策，坚持和完善民族区域自治制度，牢固树立“三个离不开”思想，强化“四个认同”，高度关注教育、医疗、就业、基础设施、生态环境等问题，进一步提高民族工作水平，更好地维护民族团结、社会稳定、国家统一。

全国政协副主席、国家民委主任王正伟一同调研。

刘延东在教育部直属高校工作咨询委员会全会上强调

聚焦聚神聚力 全面深化高等教育综合改革

新华社北京7月21日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东21日出席教育部直属高校工作咨询委员会第24次会议时强调，高校要切实贯彻党的十八届三中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，聚焦聚神聚力深化综合改革，当好教育改革排头兵，为建设高等教育强国、实现两个百年目标和中国梦作出贡献。

刘延东强调，要增强高等教育综合改革的使命感、责任感，走中国特色社会主义高等教育发展之路，为经济社会发展、民生福祉改善提供人才、智力支撑。要把立德树人、提高质量贯穿综合改革全过程，推动社会主义核心价值观入脑入心，创新人才培养机制，切实落实人才培养中心地位。高校要合理定位、特色发展，优化专业结构，防止

“同质化”，提高学生就业创业能力。要深化考试招生制度改革，促进学生健康成长、科学选拔人才、确保公平公正。要深化高校人事制度改革，加强教师队伍建设，调动广大教师的积极性创造性。要进一步推进简政放权，切实转变政府职能，完善高校内部治理结构，构建现代大学制度。要发挥高校在国际合作、人文交流方面的独特作用。高校领导班子要狠抓党风廉政建设，敢于担当、积极有为，统筹协调、形成合力，确保改革沿着正确方向有序推进，实现我国高等教育的新跨越。

李建国看望参加集中休养的劳动模范时指出

大力倡导辛勤劳动 诚实劳动 科学劳动

本报北京7月21日讯 记者陈郁报道：7月21日，中共中央政治局委员、中华全国总工会主席李建国在北京看望了参加2014年劳模休养活动的首批200多位劳动模范，向他们致以崇高的敬意和诚挚的问候。

李建国说，劳动模范是我国劳动人民和亿万职工的杰出代表。劳模精神集中体现了伟大的时代精神和社会主义核心价值观。各级工会要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神特别是关于工人阶级和工会工作的重要讲话精神，全面加强和创新劳模工作。要进一步弘扬尊重劳动、尊重知

识、尊重人才的社会风尚，激发广大职工的主人翁精神，积极投身于全面深化改革和推动科学发展的实践，通过辛勤劳动、诚实劳动、科学劳动，实现个人价值追求，实现中华民族伟大复兴伟大复兴的中国梦。

全国总工会组织的劳模休养活动是工会服务劳模的一项重要工作，已经坚持多年。今年将组织8000名劳模参加休养活动，重点安排生产一线特别是工作条件艰苦、劳动强度大的劳模。

汪洋在国家防总第二次全体会议上强调

切实做好防汛抗洪关键期各项应对工作 保障人民群众生命安全和经济社会发展

新华社北京7月21日电 目前全国正处在防汛抗洪的关键期。国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥汪洋21日在北京主持召开国家防汛抗旱总指挥部第二次全体会议，研究部署当前防汛抗旱工作。他强调，要认真贯彻习近平总书记、李克强总理关于防汛抗旱

救灾工作的重要指示精神，坚持把保障人民群众生命安全放在首位，强化措施，落实责任，全面做好防汛抗旱各项工作，确保安全度汛，为促进经济社会发展提供有力保障。

汪洋指出，今年入汛以来，面对频繁发生的洪涝、台风等灾害，各地区、各有关部门积

极组织开展防汛救灾工作，取得阶段性成效。目前全国正处在“七下八上”的防汛关键期，天气复杂多变，一些江河存在发生大洪水的可能性，城乡防洪设施不完善，应急管理工作仍有薄弱环节。要认真落实国家防总部署，强化责任，严肃纪律，加强对防汛工作的检查督导，确保各项措施落实到位。要密切监测天气和汛情旱情发展变化，加强预报预警，完善应急处置预案，发挥水利工程作用，科学调度洪水，坚持防汛抗旱两手抓，最大限度减轻灾害损失。针对超强台风“威马逊”带来的重大损失，中央财政将拨付专门资金，支持灾区救灾和农业生产恢复。

“水下草原”逐梦人

——记梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站站长于丹

本报记者 董碧娟 实习生 孙 艳

上岛之初，没有资金来源，他和学生们寄宿在渔民的平房里，仅靠几台电脑坚持工作；吃不上新鲜食物，就自己开荒种地。虽然条件艰苦，于丹还是带领学生每年在岛上工作超过300天，连续18个春节坚守在岛上。

2005年，梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站获批建设，成为国内第一个以水生植物和清水湖泊为研究对象的野外站。于丹和学生更加忘我，天天在不同水域上寻觅、收集制作水生植物的样本。“在中国，只要是更大的水体，无论是江河还是湖泊，我们都到过。”目前，于丹团队采集到的样本已经有17万个，占全国总数的65%以上。

1998年的特大洪水使梁子湖的水生植被覆盖率骤降50%。次年春天，于丹开始实施梁子湖植被生态恢复工程。通过人工种植水草来净化水体和水质。种草比采草更难，需要完全潜到水底，用手刨坑，有时要潜好几次才能种好一棵水草。“种草要遵循严密的流程，每年要采集种子，保存、浸泡、培养幼苗，再到

湖里种植。如果拿了种子就往水里撒，就会被鱼当做饵料吃个精光。”于丹说。如今的梁子湖共有282种水生高等植物，超过英国、日本等国全国水生植物种类的总和。

于丹和学生们在梁子湖设置了300多个监测点，针对大气环境、水生植物群落的调查从未间断。精准的数据、科学的分析为湖泊生物群落重建和生态修复研究提供了依据。他们还推广“种草治污”建起了物种资源库。总结梁子湖的治理经验，于丹提出了湖泊治理“抓紧治‘小病’，分期治‘重症’，保住‘生态本钱’”的新思路，其中“一湖一策”更是上升为国家层面的治理方针。

如今，梁子湖内80%的区域被水生植物覆盖，水下草原清晰可见。湖水整体恢复到II类水质，50%为I类水质。2009年，对水质要求极高、有“水中大熊猫”之称的桃花水母，在梁子湖高密度、大面积出现。世界自然基金会来此考察时，惊讶于梁子湖湖水之清澈，水草之茂盛，称赞其为“水下原始森林”。



皮肤黝黑，满头银丝，套着宽松的旧T恤，脚穿一双沾满泥巴的拖鞋……眼前的于丹与大学教授的形象似乎不相符。20多年来，他带领学生在湖北省鄂州市的梁子湖种水草，每天或踏着没过膝盖的污泥，或潜入水底，在水中一待就是大半天。如今，他们种植的20余万亩水草与天然水草一起形成了覆盖湖底八成区域的“水下草原”，梁子湖因此成为长江中下游水质最好的湖泊之一。