

中国气象局党的群众路线教育实践活动

简 报

第 4 期

教育实践活动领导小组办公室

2013 年 8 月 5 日

中国气象局党组要求 教育实践活动不虚不空不偏不走过场

7 月 29 日下午，中国气象局党组书记、局长郑国光主持召开党组会，学习贯彻习近平总书记 7 月 11-12 日在河北省调研指导党的群众路线教育实践活动时的重要讲话和刘云山在中央教育实践活动领导小组第二次会议上的讲话精神，传达教育实践活动中央督导组工作座谈会以及中央第 30 督导组召开的 8 个单位领导小组组长会议精神，并对做好当前教育实践活动提出要求。

郑国光指出，围绕调动领导干部和广大群众两个积极性，围绕打牢学习教育和查摆问题两个基础，围绕抓住整改落实和建章立制两个关键，及时发现和推动解决倾向性、苗头性、潜在性问题，确保教育实践活动不虚、不空、不偏、不走过场，取得让人民群众满意的效果。

郑国光强调，学习教育、听取意见，是搞好教育实践活动的基础环节。只有抓好这一环节，提高思想认识，查摆问题才会有的放矢，整改落实才会更加自觉。一要通过积极组织学习，深入开展理想信念、党性党风党纪和道德品行教育，广泛开展马克思主义群众观点和党的群众路线专题讨论等途径扎实开展学习教育活动。二要广泛听取意见建议，突出听取意见的重点，明确听取意见的范围，改进听取意见的方式。三要坚持边学边查边改，把学习教育与查摆问题结合起来，把学习教育与解决问题结合起来，把学习教育与建章立制结合起来。

中国气象局教育实践活动领导小组 召开第五次会议

7月31日，中国气象局教育实践活动领导小组召开了第五次会议。郑国光局长主持会议。会议学习了刘云山、赵乐际同志在党的群众路线教育实践活动中央督导组工作座谈会上的讲话，听取了局教育实践活动领导小组办公室关于第4次领导小组会议以来的进展情况汇报，对近期教育实践活动重点工作进行了研究。会议要求：一是局教育实践活动领导小组成员要认真学习讲话和会议精神，深刻领会中央关于学习教育、听取意见环节的具体要求和标准，带头执行，加强指导，做到“不虚”、“不空”、“不偏”、“不走过场”；二是各单位要严格按照气象部门教育实践活动督导工作总体安排和《关于将整改落实、建章立制工作贯穿活动始终的通知》要求，做好教育实践活动；三是中国气象局党组拟于8月6日上午召开会议，集体研读《中国共产党章程》和《论群众路线——重要论述摘编》等学习材料，组织开展马克思主义群众观点和党的群众路线专题讨论；四是局党组成员要在下周安排至少一天时间开展个别访谈工作。另外还要求做好意见建议的收集和梳理、各部委来函收集和回函处理、整改提高、建章立制等工作。决定从8月起恢复每月一次“局长接待日”制度，进一步清理简报、完善会议制度等。

中国气象局党组 多形式征求教育实践活动意见建议

中国气象局党组对教育实践活动认识到位、学习到位、组织到位、落实到位，采取发函、召开座谈会及其他多种形式广泛征求意见和建议。

郑国光局长向 56 位省(区、市)党委、政府分管领导发函征求意见和建议；局教育实践活动领导小组向 64 个国务院部委、服务对象单位发函征求意见和建议；局教育实践活动领导小组办公室向 31 个省(区、市)气象局发函征求对局党组的意见和建议。函件共计 151 份。除此之外，还召开座谈会征求意见，截至 7 月 30 日，共计召开 24 个座谈会，参加人员 467 人。

中国气象局还设立 6 个征求意见箱；局党组成员按照《党组工作方案》规定的谈话范围正在开展个别访谈工作等。另外，中国气象局派出的 10 个督导组，对全国气象部门教育实践活动单位进行督导，目前各单位基本上完成了教育实践活动动员会工作。

实行三个“加强”推动督导工作有序进行

按照 7 月 24 日中国气象局教育实践活动领导小组第 4 次会议的要求，局领导小组办公室积极组织开展督导工作，推动督导工作有序进行。

——加强与督导组联系，密切关注督导工作情况。自 7 月 22 日之后，各督导组陆续奔赴所督导单位，与所督导单位领导班子见面，与地方教育实践活动机构领导沟通，参加所督导单位教育实践活动动员大会。截止 8 月 2 日下午，已有 29 个省(区、市)气象局和 15 个直属单位分别召开了教育实践活动动员大会。各地气象部门党的群众路线教育实践活动进展顺利，势态良好。

——加强对督导工作的谋划，引导督导工作有序进行。在总体部署

教育实践活动的同时，同步安排督导工作，使教育实践活动的开展与督导工作相互衔接、协调进行。7月25日，局教育实践活动领导小组办公室印发了《气象部门教育实践活动督导工作安排》（2013年7-11月），对第一批教育实践活动期间的督导工作明确主要任务、落实单位和时间节点。各督导组冒着烈日酷暑，奔走在所督导单位，主动汇报所督导单位教育实践活动进展情况、工作的日程安排及相关需请示的问题，推动所督导单位教育实践活动扎实、有效开展。如第5、第9督导组分别将所督导单位开展活动的情况形成报告，及时报送局教育实践活动领导小组办公室。

——**加强对督导工作的指导，保障督导工作不断推进。**在全面推动教育实践活动督导工作的同时，局教育实践活动领导小组办公室还根据活动开展的具体情况，及时对督导工作提出具体要求，扎实做好各项工作。同时，随时解答督导组、所督导单位在组织进行教育实践活动中遇到的实际问题，指导其顺利开展督导工作。

中国气象报社与中央国家机关工委信息中心 结对联学深入开展教育实践活动

7月30日，中国气象报社（CMA网站中心）与中央国家机关工委信息中心（紫光阁网站）党支部召开教育实践活动结对联学座谈会，中国气象局直属机关党委常务副书记张世英到会指导。工委信息中心党支部书记、副主任赵猛一行7人，报社社长、党委书记王雪臣及网站中心全体党员参加了座谈交流。

张世英认为，在教育实践活动中，报社与中央国家机关工委信息中心开展结对联学，既是基层党支部深入开展教育实践活动完成规定任务的重要载体，又是结合两单位实际开展教育实践活动自选动作的一种创新。这样的结对联学活动非常有特色，体现了中央国家机关工委密切联系群众、贴近基层的一种好思路、好做法，值得学习和借鉴。

座谈会上，双方分别介绍了本单位工作情况及开展教育实践活动的情况，围绕如何深入做好教育实践活动宣传报道、促进紫光阁网站与CMA

网站合作交流及未来发展等进行了深入交流。双方表示将以此次教育实践活动为契机，逐步建立宣传报道工作合作交流的常态化、长效化机制。

北京市局教育实践活动领导小组 到共建乡村征求意见

7月25日，北京市气象局局长、党的群众路线教育实践活动领导小组组长姚学祥，副组长冯继超和活动小组办公室及有关人员到市局共建结对单位房山区佛子庄乡和佛子庄村征求意见。

姚学祥一行深入佛子庄村种植特色作物的日光温室——北京市气候中心农业气象使用技术试验基地，在设施农业小气候自动站显示屏前仔细询问气温、空气相对湿度、辐射、地温等要素对莲雾种植的影响。在温室里了解农业及气候应用技术研究推广对种植莲雾及蓝莓的作用；在气象信息服务站，询问了服务站的管理、人员、工作职责、流程等情况，了解佛子庄乡气象灾害风险区划等情况，并与房山区分管气象的副区长卢国懿交流气象预警信息传递到群众的途径和气象预警提前多长时间能确保群众安全转移等问题。最后，他们还与区农委及乡党委领导围绕加强主汛期降雨天预报预警服务和共建等进行了座谈，并送去了由北京市气候中心专门为佛子庄乡制作的地理气候状况和农业气象适用技术推广科普展板，受到当地群众的欢迎。

湖南省局结合教育实践活动做好抗旱救灾工作

进入7月份以来，湖南全省平均气温较常年同期偏高 2°C ，持续高温干旱已创下历史同期最长无雨日数，长沙市连续高温日数目前已达31天，超过2003年24天的历史记录并仍将持续。旱情发展速度之快、受灾范围之广、受灾程度之深，为近10年来最严重的年份。针对当前严峻的抗旱形势，湖南省局立足早安排、早部署、早准备、早服务，并结合正在开展的党的群众路线教育实践活动，号召广大气象干部职工想人民群众之所

想、急人民群众之所急，全力投入到抗旱救灾工作中去。

7月26日，湖南省局召开了教育实践活动动员大会，常国刚局长结合当前旱情对开展教育实践活动进行了动员。他要求党员干部深入到抗旱救灾第一线，全力服务当前的抗旱救灾工作，坚持“一切为了群众、一切依靠群众”，坚持科学救灾、有序救灾。

目前湖南省局已派出专家和党员干部组成抗旱服务队，帮助基层和群众解决抗旱救灾中遇到的实际困难和突出问题。7月19日，湖南省局召开了全省人工影响天气工作会议，省人大常委会党组副书记杨泰波、副省长张硕辅到会并作重要讲话，会议对于缓解旱情、开展人工增雨抗旱工作进行了部署和安排；7月29日，湖南省局启动气象灾害（干旱）应急预案Ⅱ级应急响应，省气象台、气候中心和气科所对全省干旱情况进行滚动监测、预报预测和评估，制作专题服务材料报送省政府领导及相关部门，为开展抗旱工作提供决策依据。

全省气象部门党员干部将用抗旱救灾的实际行动来体现宗旨意识、群众观点和工作作风，检验党的群众路线教育实践活动的成效。

※简讯※

国家气象中心坚持“两手抓、两不误、两促进”。继7月23日召开教育实践活动动员大会后，国家气象中心除召开座谈会征求意见、编制活动简报、印发实施方案等工作外，还注重统筹兼顾，坚持“两手抓、两不误、两促进”。中央气象台工作人员昼夜坚守岗位，连续发布灾害天气预报预警，严密组织天气会商，全力做好媒体采访接待、科普宣传等工作。中心领导班子成员坚持与广大职工共同奋战在一线，密切干群关系，针对职工需求及时解决夜班宿舍床位紧张、环境干扰的问题。为缓解职工压力，还积极组织协调开展了《预报员压力调试策略与技巧》讲座和咨询活动。

国家气象信息中心主动了解用户需求，推动集约化平台的业务化应用。7月31日，国家气象信息中心结合教育实践活动的开展，与气候中心共同召开了需求交流讨论会，了解气候中心业务系统对集约化服务平台

资源的需求。集约化平台项目组汇报了平台的功能特点、服务能力、针对气候中心应用特点的资源分配初步方案以及平台的使用方式,并回答了各种技术疑问。气候中心各业务部门也提出各自应用系统的 IT 资源需求。

气象部门教育实践活动第 4 督导组在河北省局开展督导工作。7 月 26 日,第 4 督导组到河北省气象局,对省局开展教育实践活动进行督察指导。河北省委教育实践活动督导联络组副组长黄恩婵,在省气象局会见了第 4 督导组陈晓光一行。双方就组织开展好河北气象部门教育实践活动交换了意见,就如何确保活动取得实效进行了探讨。

气象部门第 9 督导组在所督导单位开展督导工作。7 月 24 日至 8 月 2 日期间,第 9 督导组在陕西、西藏、四川、重庆开展督导工作。在抵达拉萨后,第 9 督导组一行不顾旅途劳顿,克服高原缺氧反应,立即对西藏气象部门教育实践活动进行督察和指导;拜访了西藏自治区党委教育实践活动办联络组副组长扎西泽仁,汇报了第 9 督导组的工作计划和内容,对地方政府对气象工作的关心和支持表示了感谢,并就开展群众路线教育实践活动征求了意见。在四川期间,第 9 督导组与四川省教育实践活动办公室领导进行了座谈,地方领导对四川省气象局的工作给予了高度肯定,并表示对气象部门开展群众路线教育活动给予全力支持;还分别与两个县市局的领导班子进行了座谈,征求了对中国气象局党组和四川省气象局党组的意见和建议。目前,第 9 督导组所负责的四个单位已全部召开了教育实践活动动员会议。

主 送: 各省(区、市)气象局、各直属单位群众路线教育实践活动领导小组及其办公室,中国气象局机关各内设机构,气象部门党的群众路线教育实践活动督导组成员。

抄 送: 中央群众路线教育实践活动领导小组办公室,中央群众路线教育实践活动第 30 督导组;中国气象局领导,中国气象局群众路线教育实践活动领导小组及办公室成员。

签发: 张世英

审稿: 郑锦

编辑: 朱长虹