

部分山区出现旱情

济宁整体蓄水较充足



本报济宁11月29日讯(记者 张建丽 通讯员 陈国浩)记者从济宁市防汛抗旱指挥部获悉,近两个月由于降水持续偏少,全市部分地区出了旱象。另外由于今年前期降水偏多,目前济宁地下水和地表蓄水量仍处在比较充足的状态。

从市办记者了解到,从10月1日截至目前,近两个月全市总降雨量0.8毫米,降水明显偏少。现在已经有部分地区出现了旱象,作物受旱面积30.29千公顷,

其中重旱面积12.85千公顷。据农水办的何科长介绍,出现旱象的地区主要集中在泗水、邹城等不便于灌溉的山区,他们结合今冬明春农田水利建设,也专门在这些山区展开小塘坝等农水工程,目前抗旱浇灌面积达1.01千公顷、19946.67千公顷次,暂时缓解了部分旱情的蔓延。

据济宁水文局勘测数据显示,从今年年初到9月底,济宁降雨较多,全市平均降雨量达到715.1毫米,超过了历年全年的平均降雨量

656.9毫米。10月份至今虽然降雨量小,不过截至11月1日,全市平原区浅层地下水位43.14米,埋深为3.83米,较去年水位上升0.35米,地下水蓄水量增加约1.6亿立方。据11月21日8时的水情信息,南四湖上级湖平均水位为34.47米,蓄水量为10.86亿立方米;南四湖下级湖平均水位为32.44米,蓄水量为7.43亿立方米;南四湖和济宁五大地表水库总蓄水量达到了20.05亿立方米,对于农田灌溉还是比较有利的。

农业部门为520亩小麦解渴

济宁各地全力抗旱,92%以上冬小麦已浇越冬水

本报济宁11月29日讯(记者 范少伟 通讯员 王超)进入9月中旬以来,济宁地区基本无降雨,秋冬种作物均有不同程度的旱情,据近期农情调度,济宁市冬小麦受旱面积已达490万亩,约占全市种植面积的87%。

据农业部门墒情监测数据显示,0—50厘米深土壤相对湿度在57—59%左右,处于轻度干旱状态,部分地块仅在40—51%之间。另据气象部门预测,今后一段时间仍无降水过程,旱情将会继续发展。

“目前小麦处于分蘖期,表层土壤的干旱对小麦的发育会造成一定影响。”济宁市农委农技站相关负责人表示,如果旱情继续发展,对小麦的影响会越来越大,特别是近30万亩的丘陵坡地麦田。此外,虽然冬前

化学除草各级农业部门宣传比较到位,但是受农民传统习惯的影响,行动比较迟缓。

济宁市农委生产科工作人员表示,从目前小麦生长情况来看,虽然降水偏小,但各地都能及时浇灌,小麦长势较好,个体发育较健壮,但有个别地区由于播种后墒情较差,出现缺苗现象。

针对近期旱情,济宁市农委与农业部专家顾问团商制了技术方案,专门下发小麦生产的技术意见。因地制宜发展喷灌、微灌,提高水源利用率,对旱情较严重的地区进行技术指导。截止到29日,济宁市冬小麦浇水面积达到520万亩,约占冬麦种植面积的92%,争取全部麦田12月10日前普浇一遍越冬水。



资料片

济宁林业:
多项措施
加强森林防火

济宁11月29日讯
(记者 范少伟 通讯员
冯延宁)持续的干旱
天气使森林防火进入关键时期。林业局相关负责人表示,将通过宣传、打造隔离带等方式控制火源。

由于今年夏天雨水充足,林区植被生长茂盛,加上多年的封育积累,林区内可燃物大幅度增加,火险等级普遍提高。进入秋季以来持续干旱,林内落叶较多,植被干枯,极易引起火灾。

济宁市林业局相关负责人表示,“利用12月份的‘森林防火宣传月’,加大林区防火标志的设置,使进入林区的人们时时紧绷一根弦,杜绝一切引发火灾的可能。”他们将采取计划烧除、人工割除、化学除草等手段,组织林区干部群众及时清除林缘杂草和林下枯枝落叶,清理防火道,打造隔离带,努力降低火险等级。