

部门联动强落实 未雨绸缪保安全

本报记者 彭林

“受超强厄尔尼诺现象影响,全县今年气候较为异常。”日前,丹棱县气象局工作人员表示,今年丹棱降雨量明显偏多,且时段分布不均匀,强降雨天气频发,据监测数据显示,从1月1日至4月24日累计降水量为180.3毫米,较历史同期117.3毫米偏多35%。其中2月21日该县普降大雨,石桥乡最大雨量为44.5毫米,接近暴雨量级,是有气象记录以来2月份日降水量最大的一天,2月总降水量超过历史极值。

数据统计和近期气候表明,强化汛期防汛减灾工作刻不容缓。4月19日,丹棱县委、县政府发出加强隐患排查治理,强化人员物资准备,确保安全度汛的命令。一个月来,各相关部门迅速行动,强化落实,全力打响安全度汛“大会战”。

县气象局:

早安排早部署 强化责任落实

丹棱县气象局预测,受超强厄尔尼诺事件影响,预计今年汛期总降雨量偏多,平均气温略偏高。初夏(5—6月)强对流性天气发生的概率高,暴雨开始提前,部分地方有一般性伏旱。区域性暴雨有3次左右,局部偏重,暴雨诱发的洪涝、地质灾害较常年发生的频率偏多,

区域性暴雨结束期在8月下旬;初秋(9月)有6—8天连阴雨天气,属正常年份;大于35℃的高温天气日数为15天左右,属正常略偏多。

为提前做好汛期工作,丹棱气象局早安排、早部署,提前进入汛期工作状态,全面开展汛期准备、汛前检查和应急演练,并建设了预警发布平台,实时发布气象预警信息。“我们将立足于防大汛,进一步强化组织领导、责任落实和技术保障,切实增强服务主动性,提高预报准确率,扩大信息覆盖面,充分发挥气象在防灾减灾中的先导性作用。”气象局相关人员说。

“今年全县汛期洪涝的主要特点是:空间分布极为不均,局地洪涝偏重。”该局相关人员建议,要特别关注小流域、局部山区洪涝灾害的发生,尤其要加强防御山洪、滑坡、岩石崩塌等地质灾害,要高度重视雷击灾害的防御,尤其是人群聚集地和易燃易爆场所必须加强防雷安全检测和预防工作。

县水务局:

严检查强保障 关键时刻能战能胜

近日记者从丹棱县水务局获悉,就全国而言,今年的汛期较往年来得早,根据安排,丹棱今年的防汛工作也提早

启动。县防汛抗旱指挥部将成员单位分成7个工作组,从4月7日起开始全面开展防汛抗旱检查工作。县水务局和县防汛办抽调专业技术人员组成7个安全检查组对51座小(二)型以上水库、县内主要中小河流进行全面排查,并对排查出的隐患点及时进行处置;组建33支800余人的防汛抢险专业队伍和民兵应急分队,有针对性地开展防汛抢险知识培训和实战应急演练;目前全县各类防汛物资清查落实到位。

“下一步,将狠抓重点部位防汛,落实好防汛度汛保障制度,强化汛期值守,严格实行24小时值班和领导带班制度。”该局相关负责人表示,将加强与气象、国土等部门的联系,科学分析预测雨情、水情,增强预报的时效性和精准性,及时发布预警,做好防汛攻坚战的后方保障,并进一步强化抢险准备,加强物资管理和防汛抢险队伍培训、演练,确保关键时刻来之能战,战之能胜。

县国土资源局:

重监测重防治 保障群众生命安全

丹棱县部分区域为典型的丘陵地貌,坡陡沟深,坡面土质疏松,遇到强降雨时易发生滑坡、崩塌等地质灾害,对群众生命财产安全造成威胁。丹棱近

现场办公 推进“奔康大道”建设

本报讯(记者 彭林)5月20日,丹棱县委副书记、县长朱莉率队深入到“奔康大道”项目建设现场,了解工程建设进度,研究解决存在的困难和问题,加快推进项目建设。副县长杨益民,县交通局、张场镇主要负责人参加。

“奔康大道”起于老峨山旅游快速通道止点,连接张王路,途经黄金峡谷,止于仁洪路,全长34公里,连接了丹棱县万年村、三合村、岐山村、廖店村4个省定贫困村和大木河村、金花村、玉柱村、金峡村、峨山村5个市级贫困村。该路规划按照四级公路标准进行改建,改建后路基宽6.5米,沥青路面宽6米,预计总投资1.58亿元。项目自5月3日开工以来,得到群

众大力支持,在各部门及单位的积极配合下有序推进。目前项目万年段已打通了4公里的施工便道,本月将完成4万立方米的土石方开挖,待施工便道全部完成后,将有4个作业面同时开工建设,整个项目路基工程预计于9月底完成。

通过现场走访了解,朱莉对项目建设的进度、各部门和涉及单位推进项目建设所作出的努力表示充分肯定,并就项目建设中遇到的困难和问题进行研究解决。朱莉要求,施工单位要保持目前建设的热情,按照施工进度,注重项目质量和安全,全力推进项目建设;张场镇及各部门要继续加强联系和配合,认真协调解决施工过程中遇到的问题,争取项目早日完工。

认真落实 加快治理 保障生命财产安全

本报讯(记者 彭林)为做好汛期地质灾害防治工作,确保人民群众生命财产安全,5月20日,丹棱县委副书记、县长朱莉率队深入仁美镇罗沟村7组、张场镇金花村2组地质灾害隐患点,就地质灾害防治工作进行现场督查,梳理解决每个隐患点存在的问题。副县长杨益民,县国土资源局、相关乡镇主要负责人参加。

朱莉一行先后深入仁美镇罗沟村7组山顶滑坡隐患点、张场镇金花村2组山脚崩塌隐患点,通过看现场、听汇报、看台账的方式,详细了解各点的地质灾害防治工作落实情况,并对每个隐患点目前存在的问题进行了认真梳理解决。走访中,朱莉还深入受地质灾害威胁的群众家中,详细了解其家庭情况,引

导他们要正视问题、增强安全意识,积极配合,切实采取有效行动,保障生命财产安全。

“目前已进入汛期,地质灾害隐患点治理,事关人民群众生命财产安全,任何人任何时候都不能掉以轻心。”朱莉要求,各乡镇、村组要进一步增强责任意识,加强宣传和应急演练,科学设立避险逃生指示路牌,确保一旦发生险情,群众知晓撤离路线及避险地点;各隐患点监测人员要加大巡查监控力度,加强日常监测和值守,发现险情要立即通过有效方法告知周围群众,迅速开展避险活动;各相关部门要高度重视,进一步梳理存在的问题,对隐患点的治理要加快行动,迅速落实,及早排除安全隐患,保障人民群众生命财产安全。

开足马力抢进度 加快推进项目建设

——四川传媒学院丹棱教学实习和影视拍摄实习基地项目进展顺利

本报讯(记者 彭林 文图)丹棱县引进的第一所本科院校——四川传媒学院丹棱教学实习和影视拍摄实习基地项目于去年10月14日在该县丹棱镇群力村正式开工,目前项目进展顺利,施工单位正加紧建设。

5月19日,在该项目施工现场,记者看到,学生公寓和后勤楼主体已经封顶,工人们正穿梭在楼层间进行水、电管线预埋作业;学生食堂正在如火如荼的建设中,施工人员进行钢筋架模。

“目前学生宿舍楼1、2、3、4栋及基地后勤楼已经完成混凝土框架结构的浇筑,学生食堂一层主体已经完成,下一步将进行宿舍楼和后勤楼的砖砌体施工,6月开始进行教学楼的施工。”项目经理徐周恒介绍,项目建设包括教学楼、学生宿舍、教师宿舍、食堂、后勤楼、影视用房等建筑主体及校园内公共设施配套工程。目前,一期工程正在建设中,计划于年底完成。

项目开工以来,各级各部门、单位紧密配合,高度重视,严把安全管理,严把质量关,开足马力真抓实干,确保项目建设有序推进。

据了解,四川传媒学院丹棱教



工人奋力抢抓工期

学实习和影视拍摄实习基地是丹棱县引进的第一所本科院校。项目总投资4亿元,占地600亩,分两期建

设。一期工程占地300亩,建成投用后,首批入住学生达到3000人以上;二期工程占地300亩,建成投用

后,入住学生总规模达到5000人以上。整个项目建成后,将有力带动丹棱第三产业发展。

丹棱机动车8月将实现就近检测



项目主体基本完工。

本报讯(记者 彭林 文图)近年来,丹棱县汽车保有量快速增加,为方便群众就近检测机动车,2015年7月,丹棱机动车检测中心项目破土动工,截至目前,已完成约95%的工程量,预计6月初竣工。

5月18日,在位于丹棱镇白塔社区的丹棱县机动车检测中心项目施工现场,记者看到,项目主体高耸耸立,检测车间的检测设备已完成安装调试,10余名工人正在办公楼内进行吊顶和喷漆,各项装修工作有序进行。“检测车间、地平等办公楼主体已全部完成,目前正抢抓工期,加紧装修施工中,目前已完成约95%工程量,项目预计6月初竣工。”项目现场监理高平说。

“估计8月可以向市民开放。”项

目负责人曹流表示,目前正在进行程序文件和质量手册的制定,待整理好后将上报省质监局进行核查。

据了解,该项目总投资约2800万元,占地近16亩,总建筑面积3949平方米,目前完成投资约1600万元。项目将建设办证大厅、服务用房、大车检测线、安检线、环线、摩托车和机动车安全技术检测中心及道路、绿化等附属工程。检测车辆类型包括轻型机动车(C1、C2),重型机动车(A1、A2、A3、B1、B2)和摩托车,建成后将成为检测机动车5万辆、摩托车3万辆的检测能力。项目投用后,将为丹棱及周边地区群众提供快捷的机动车安全检测服务,让车主在较短时间内完成车辆检测,方便市民出行。

建好民生工程 让群众享实惠



项目建设现场。

本报讯(记者 彭林 林茂春 文图)丹棱县双桥镇刘坡村、隆兴村新村基础设施改建项目是该县2016年重点项目,也是进一步推进双桥镇建设、美化环境、改善民生、树立双桥形象的民心工程。目前,项目已完成总工程量的75%,预计将于8月全面竣工。

近日,在双桥镇刘坡村、隆兴村新村基础设施改建项目施工现场,记者看到,项目文化景观工程中的《丹棱三彭》、《景观墙》及房屋风貌改造部分已基本完工,施工方正组织力量进行镇镇主干道黑化工程施工,工人们有序进行雨污水管道安装、路基石砾石回填等工序,施工现场一派繁忙。

“目前已完成管道基础施工和地面基层铺设,我们下一步准备把两边的雨

污居民住户接入点全部接入到雨水主管,达到乡镇排污要求,并联合电信、移动、广电、天然气等6家单位将道路两边小三线管网全部入地,将市政供水设施全部重新整改到位。”项目监理工程师杜建兵说。

为推动项目建设,双桥镇党委政府非常重视。该镇相关负责人表示,将协调各方力量,狠抓场镇综合改造项目推动,力争在7月1日前实现场镇的黑化、亮化、绿化、美化。

据了解,该项目计划总投资约1190万元,建设内容包括场镇一期棚户区改造、场镇文化景观工程修建、场镇1500米主干道黑化、5823平米步行道改建、782米雨污水管网新建以及相关绿化、亮化等配套设施建设。项目建成后,将全面提升双桥镇镇镇服务功能和对外形象,建成名副其实的历史文化名镇。

锁定目标 全力以赴实现“十三五”良好开局

一句话新闻

◆5月20日,全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议召开,丹棱县委副书记何玉花在丹棱分会场参加会议。

学好党课 扎实开展“两学一做”

本报讯(记者 赵娜娜)为切实提升基层党员干部的履职能力和工作水平,充分发挥党员干部的表率作用,全面推动“两学一做”学习教育深入开展,5月20日,丹棱县委组织部、县直机关工委联合举办的丹棱县“两学一做”学习教育基层党员干部暨县直机关党组织书记培训班在县委党校开班授课。

培训班就《中国共产党章程》《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》以及系列讲话精神、“两学一做”学习教育安排部署等内容做了专题讲座,并运用PPT、讨论交流等方式进行了深入剖析和解读,让大家充分认识到“两学一做”学习教育的重要性,明确了学习的内容、方法和方向。

多措并举强落实 深入开展“两学一做”

本报讯(记者 彭林)自省、市“两学一做”学习教育工作座谈会后,丹棱县老干局迅速行动,积极安排部署,将“两学一做”学习教育落到实处。

及时传达会议精神,及时传达省“两学一做”学习教育工作电视电话会议和丹棱“两学一做”学习教育工作座谈会会议精神,把“为什么要开展‘两学一做’学习教育”、“两学一做”学习教育是要学什么、做什么”和全县开展“两学一做”学习教育的工作部署传达到每一位党员。

制定工作方案。经老干局党支部大会讨论并一致通过,制定了该局《关于开展“两学一做”学系列讲话,做

合格党员”学习教育实施方案》。积极开展“两个重温”。该局5月4日组织全体党员开展了“重温入党誓词、重温入党誓词”活动,党员干部对照入党誓词谈理想、谈信念、找标准、找差距,坚定立场,切实提高了党性修养。

扎实开展党员示范活动。党员示范贯穿该局“两学一做”学习教育始终,围绕“我是党员我担当”主题,组织引导党员开展“五亮”,党员干部工作时间佩戴党徽,积极彰显党员身份,切实体现党员干部为人民服务的本质,“亮身份”活动已经贯彻落实,其它“四亮”活动还在积极筹备落实中。

两学一做 党旗飘扬

建设农田水利配套设施 提升农业生产条件

本报讯(李佰梅 记者 彭林)近日,丹棱县2016年度第六批中央财政小型农田水利重点县项目按照“先改后建、先建后补”的原则,在相关部门监督下,通过“民办公助”的方式在双桥镇石河村召开施工企业公开大会。此次招标共分16个标段,来自各地的142家施工企业参与报名,经过筛选,大会从48家报名企业中择优评选出16家施工单位。

据悉,丹棱县2016年度第六批中央财政小型农田水利重点县项目将在双桥镇、张场镇和石桥乡的19个村进行,总投资3465.22万元,其中中央投资1500万元,省级配套200万元,县级配套1000万元,群众筹资36.64

万元,投劳折资728.58万元。项目将新建渠道29公里,整治渠道60.7公里,整治山坪塘70座,改造泵站29座,新建泵站4座;新建蓄水池218口,新建高效节水灌溉(管灌)0.2万亩。

通过项目建设,该县将逐步完成项目区内主要小型农田水利工程建设,逐步形成较为完善的灌排工程体系,实现“早能灌、涝能排”,确保农业生产条件明显改善,农业综合生产能力明显提高,抵御自然灾害能力明显增强,工程完工后将改善灌面5200亩,新增灌面5800亩。