

为报销私提药价行不通了

新农合违法违纪追责办法5月1日实行

本报4月17日讯

(记者 周广聪)新农合定点医疗机构违反规定提高药品价格和诊疗费用参与新农合报销将被严查。记者17日获悉,为维护新参加新型农村合作医疗农民的合法权益,《山东省新型农村合作医疗违法违纪行

为责任追究办法》将于5月1日起施行。

《办法》规定,各级人民政府及有关部门、新型农村合作医疗管理和经办机构、定点医疗机构要健全工作制度,严格执行新农合制度。对于违反规定变更更新农合补偿比例,未

按照规定拨付新农合补助资金,截留、挪用、骗取或者授意他人骗取新农合资金等行为的相关单位及工作人员,将由主管部门或检察机关根据情节轻重追究责任。

主管部门将对新农合定点医疗机构未按照规定

执行新农合报销药物目录和诊疗项目或者未履行告知义务,未按照入院或者出院标准收治患者,违反规定提高药品价格和诊疗费用参与新农合报销等行为进行严查。

《办法》同时规定,公民、法人和其他组织对违

反新农合制度规定的行为有投诉、检举、控告的权利。受理部门、机构,属于本部门职责范围的,应当及时办理,并将办理结果于60日内告知;不属于职责范围的,应当于5个工作日内移交相关部门,并告知投诉、检举、控告人。

临沂加强新农合基金监管

超范围用药须征患者同意

本报4月17日讯

(记者 周广聪)“不少地方的新农合基金屡屡出现问题,我们也应该敲响警钟,这个基金是老百姓的救命钱。”在17日召开的全市重点传染病防治工作会议上,市卫生局相关负责人特别提到要加强新农合基金的监管。

临沂2011年新农合二次筹资工作于近日结束,参合人数达8625526人,参合率99.97%,预计全年筹集总额将达21.56亿元。“如此庞大的资金,更需要各级有关部门加强监管,各级财政补助也应该尽快拨付给基层医疗机构。”市卫生局相关负责人表示。

据悉,临沂将从卫生行政管理、第三方付费管控和医疗机构内部业务管理等方面加大监管,有效控制新农合基金超支风险,确保基金平稳运行。各级医疗机构要严格执行全省新农合报销药物目录和诊疗目录规定,凡需使用

目录外的药品或进行目录外诊疗时,须向患者告知,征得患者或其家属同意并签字方可施行,否则将由定点医院承担相关费用。

根据要求,在基本实现市县乡村四级即时结报的基础上,全面推行新农合省级定点医疗机构的即时结报工作。各级卫生行

政部门要进一步强化对定点医疗机构服务行为,特别是对乡镇卫生院和民营医疗机构的监管,杜绝挪用和违规使用基金、骗取套取基金等行为。既要避免统筹基金结余过多,又要防止收不抵支。

交通违章罚款

可刷POS卡缴纳

本报4月17日讯 (通讯员

张玉波 夏环军 记者 邵琳)17日,记者从临沂市财政局获悉,为解决交通违章罚款“缴费难”问题,市财政局会同交警部门,在全省率先开展利用POS刷卡缴纳交通违章罚款工作,并于近日在车管所服务大厅试验成功了首笔业务。

下一步,市财政局将协同有关部门在试点工作的基础上,进一步完善POS刷卡支付罚款软件流程,并在全市交警违法处理窗口全面推广,解决市民“多跑腿、缴费难”问题,并积极推进POS刷卡在全市各类非税收入项目征缴中的广泛应用。

桃花节 盛妆迎宾

4月16日,2011

中国临沂·镇山旅游风景区桃花节在李官镇盛装开幕,广邀各界宾朋,齐聚万亩花海,欣赏桃园美景。

本届桃花节为期5天,以“吉祥镇山·如意桃源”为主题,通过欢乐农村行、“镇山风采”书法、绘画、摄影及特色农产品展销等12项活动,送给游客一个明媚、惬意的春天。图为桃花节开幕仪式现场。

记者 罗志强
摄影



降水较常年偏少81%

苹果推迟5至10天开花

本报4月17日讯

(记者 刘遥)自3月中旬以来,全市平均降水量4.5毫米,较常年偏少81%,导致我市大部地区苹果仍未进入开花期,预计今年苹果始花期普遍较常年推迟5至10天左右。

3月中旬以来,全市平均降水量4.5毫米,较常年偏少81%;全市平均气温10.0℃,较常年偏高1.2℃,其中3月中旬偏高3.0℃。前期降水偏少对苹果开花不利。目前,我市大部地区苹果仍未进入开花期,预计花期普遍较常年推迟5至10天左右。

据了解,苹果开花

期的冻害临界低温指标为-2.2~-1.7℃,苹果花期授粉的最佳温度是18~22℃,超过23℃时,花粉活性受到影响,甚至死亡,影响产量与品质。

专家预计,4月中旬,旬平均气温12~14℃,接近常年或略偏高。旬内主要有三次冷空气活动,分别出现在15、18日前后,但此次降温对苹果花期生长影响不大。

专家建议,苹果开花期间应注意加强管理,可通过人工辅助授粉、花期放蜂、喷洒防冻剂、熏烟、树下灌水等方式进行花期管理。不过,

农田旱情继续发展

小麦正拔节,肥水供应要跟上

本报4月17日讯

(记者 刘遥)4月上旬全市各县区平均降水2.0毫米,比常年同期降水偏少6.0毫米,我市大部县区出现不同程度旱情,部分县区出现中旱,尤其是费县干土层厚度达5cm,对拔节期的小麦生长不利。

3月份全市平均降水量为4.5毫米,按气象干旱等级评定属中旱。其中蒙阴、费县、沂水、沂南、莒南等5县气候干旱等级达到重旱程度。根据当前墒情监测显示,我市多数县区出现旱情,部分县区出现重旱,费县干土层厚度达5cm,对农作物生长和春播不利。不过,

已有部分地块进行了灌溉。

目前,我市小麦已进入拔节期,气温低,光照不足,加上降水少,导致农田含水下降,部分麦田出现旱情,对小麦拔节均不利。

预计4月中旬降水仍偏少。为此,专家建议各地加强小麦拔节期田间管理,确保小麦此期肥水供应,以促后期发育,同时积极搞好病虫草害的防治等工作。

小麦拔节后,对低温的抵抗能力明显下降,临沂各地应关注天气预报,

当霜冻来临前,及时在田间地头连片熏烟或提前浇水,可预防冻害发生。

小麦拔节后,对低温的抵抗能力明显下降,临沂各地应关注天气预报,当霜冻来临前,及时在田间地头连片熏烟或提前浇水,可预防冻害发生。

工业园招商

山东临沂制氧厂有限公司投资兴建的华鲁经济工业园位于蒙阴县经济开发区工业二路与六山路交汇处,占地1000亩,计划投资20亿元,单体车间面积10000平方米,单机车同云制氧机,一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,三十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,四十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,五十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,六十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,七十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,八十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,九十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百零九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百一十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百二十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百三十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百四十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百五十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百六十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百七十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百八十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,一百九十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百零九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百一十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百二十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百三十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十六期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十七期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十八期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百四十九期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十一期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十二期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十三期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十四期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十五期建设,其中制氧车间,单机车同云制氧机,二百五十六