

语录

“由于誓言或声明内容是公务员的一贯责任及担当,如现职公务员不签署声明或宣誓,会令人质疑公务员是否具备作为公务员的基本责任感及担当,有关人员的升迁必然受影响,管理层也可能对于该人员是否适合继续执行公务有怀疑。”

——香港特区政府公务员事务局局长聂德权2日在回复立法会议员书面质询时表示,要求全体公务员一次性宣誓或签署声明,拥护基本法、效忠香港特区和对香港特区政府负责,相关准备工作已经接近尾声。(新华社)

头条

国务院扶贫办:

年底所有贫困人口将全部退出

据新华社电 国务院扶贫办副主任欧青平2日在国新办举行的新闻发布会上表示,剩余的贫困人口正在履行退出程序,从目前情况看,到年底所有贫困人口也将全部退出。贫困群众脱贫之后政策会变吗?扶贫投入还会持续吗?返贫怎么办?针对这些问题,记者采访了国务院扶贫办副主任欧青平。

脱贫后政策会变吗?

“政策会保持总体稳定,帮扶措施不能‘急刹车’。”欧青平说,全面打赢脱贫攻坚战后,仍然需要采取有效措施,切实巩固拓展脱贫攻坚成果。

欧青平进一步解释,脱贫攻坚期后要设立过渡期,在过渡期内继续实行“四个不摘”,即摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管。

“脱贫攻坚之所以能取得前所未有的决定性成就,其中一个原因是我

们集中了大量的资源投入到贫困地区,解决了多年想解决但没解决的问题。”欧青平说,无论是帮扶的资源,还是帮扶的力量都会保持总体稳定。

欧青平说,下一步,要建立农村低收入人口和欠发达地区的帮扶机制。初步考虑是在西部地区已经脱贫摘帽的县中再选择一部分困难的县,增强这些重点帮扶县内生发展动力,巩固拓展脱贫攻坚成果。

欧青平透露,按照中央的要求,现在中央农村工作领导小组和国务院扶贫开发领导小组正在研究制定巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的指导意见,对脱贫攻坚期内原有支持政策进行完善调整。

返贫怎么办?

“为确保脱贫攻坚的质量和成色,按照党中央的决策部署,今年初我们就建立了防止返贫监测和帮扶机制,在攻坚剩余脱贫任务的同时,采取有

效措施,防止返贫和新的致贫。”欧青平说。

按照党中央的决策部署,今年3月印发的《国务院扶贫开发领导小组关于建立防止返贫监测和帮扶机制的指导意见》,明确了防止返贫监测和帮扶工作的顶层设计。

“这一机制在高质量打赢脱贫攻坚战的基础上,变事后帮扶为事前预防与事后帮扶相结合,及时发现风险,及时落实帮扶,实现贫困人口动态清零,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。”欧青平说。

欧青平表示,在收官之年,建立并实施防止返贫监测和帮扶机制是一项必要的制度保证,是如期打赢脱贫攻坚战的重要基础,筑牢了脱贫攻坚成果的保障网,为巩固拓展脱贫攻坚成果明确了工作路径和抓手。特别是在应对今年的疫情、灾情以及突发情况等方面发挥了重要作用,有效防止了返贫和新致贫情况的发生。

图像

联勤保障比武竞赛

11月28日至12月2日,联勤保障部队在华中某地组织“精武联勤—2020”比武竞赛。这是联勤保障部队自2016年9月13日成立以来组织的最大规模比武竞赛,各联勤保障中心、解放军总医院和机关直属单位共1000余名官兵参加。图为油料保障队组织参赛队员进行无人机灭火作业。 新华社发



生活

规范班级微信群 杭州“家校公约”引热议

据新华社电 “不在群里公布学生成绩排名(分数)”“不要求家长批改作业并在群内上传”……近日,杭州市滨江区教育局率先推出《滨江区学校班级微信群公约(试行稿)》,引发家长老师们的热议。

记者查阅后发现,“滨江教育发布”微信公众号上发布的上述公约(试行稿)共分“家长篇”和“教师篇”两部分。

“家长篇”的内容包括:未经考证的社会传闻或对学校教育教学的个性化意见,不在群内发布;群内用语温和理性,避免过激性、煽动性的言论;若非十万火急,在当晚9:30到次日7:00的

休息时间,尽量不打扰老师等。

“教师篇”的内容则包括:教师要有强烈保护学生个人隐私的意识,不得在群里公布学生成绩排名(分数)、优劣对比、表扬少数等信息;不建议在群内要求家长打印资料,不要求家长批改作业并在群内上传;教师和家长因沟通不畅而引起负面情绪时,教师要先保持冷静,积极寻求其他合适的解决途径;不发布与教育教学无关的任何信息等。

据悉,目前这份公约(试行稿)已下发至滨江区内各学校。从征集的家长反馈意见和网民的评论留言来看,

大家对“不得在群里公布学生成绩排名(分数)”等公约内容,讨论相对集中:“群里不公布成绩,有孩子考差了不告诉家长,家长怎么去督促呢”“期中期末成绩还是要公布,可以按学号公布”“不公布成绩,那保送生名单会不会有暗箱操作?”……

对此,滨江区教育局相关负责人表示,将始终秉持相互尊重、引导为主的原则推行公约。也希望家长们不要过度焦虑,班级群并不是家校沟通的唯一方式。推出公约的根本目的,是实现更高质量的家校合作,给孩子们提供更好的健康成长教育平台。

科技

24亿年不差一秒

我国研发出

超高精度车载光频标

据新华社电 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院成功研发24亿年不差一秒的车载光频标。

该院高克林研究员团队经过10多年努力,突破一系列关键技术,研制出24亿年不差一秒的超高精度车载光频标。该车载光频标经过1200多公里的长途搬运后,完成了16位有效数字的钙离子光频标钟跃迁绝对频率测量。

据团队专家介绍,光频标是一套超高精度仪器设备,用于实现超高精度的时间测量。近期该院两台光频标的频率比对结果进一步验证了该院研制的光频标具有20亿亿分之一秒的时间测量分辨能力,是国际上继德国联邦物理技术研究院研制的镱离子光频标后,第二种达到该分辨能力的离子光频标。

据介绍,时间的超高精度测量是科技创新和国民经济建设的重要技术支撑,也是国际上竞争激烈的关键科技领域。作为超高精度仪器设备,实现光频标的应用首要是做到“可搬运”,因此研发车载光频标具有重大现实意义。

经济

更名手续全部完成

湖南航空正式亮相

据新华社电 继完成工商注册资料变更并获得民航局颁发的新经营许可证后,12月1日,湖南航空完成补充运行合格审定工作,获得主运营基地和航空承运人名称变更后的运行合格证,在完成全部更名手续后正式亮相。

湖南航空前身为云南红土航空股份有限公司,2016年5月首航,原主运营基地位于昆明长水国际机场。目前,湖南航空已启动机队涂装更改工作,在机票销售、航班信息查询等方面也正逐步替换使用湖南航空名称及标识。

社会

哈尔滨宣判刘某国奸淫幼女案

被告人被判死刑

据新华社电 12月2日上午,哈尔滨市中级人民法院依法不公开开庭审理了被告人刘某国奸淫幼女案,依法以强奸罪判处刘某国死刑,剥夺政治权利终身。

法院审理查明,今年8月29日晚,刘某国将四岁女童周某某从家门口骗走,挟持到哈尔滨市道里区城乡路一工地西侧彩绘宣传围挡下排水沟内,不顾周某某的反抗,采用暴力手段猥亵并强奸周某某,致其重伤。

法院认为,刘某国使用暴力手段奸淫幼女,其行为构成强奸罪。刘某国曾因犯故意杀人罪、强奸罪两次被判处有期徒刑,刑满释放后不思悔改,使用特别残忍手段奸淫年仅四岁的幼女,造成被害人三处重伤的特别严重后果,主观恶性极深、人身危险性极大、罪行极其严重、社会影响极其恶劣。依法以强奸罪判处刘某国死刑,剥夺政治权利终身。