

# 国务院办公厅转发《扶贫项目资金绩效管理办法》 切实加强财政扶贫项目资金管理

## 青岛海水稻 在六大试验基地 同时插秧试种



5月28日,农技人员在位于青岛市城阳区的海水稻研发中心试验田内种植海水稻。

当日,青岛海水稻研究发展中心在我国五大主要盐碱地类型和延安南泥湾次生盐碱与退化耕地共六地,同时进行水稻插秧,建立稻作改良试验示范基地,开展耐盐碱水稻品种审定区域种植试验和盐碱地稻作改良技术产业应用示范。

新华社记者 李紫恒 摄

新华社北京5月28日电 日前,国务院办公厅转发财政部、国务院扶贫办、国家发展改革委《扶贫项目资金绩效管理办法》(以下简称《办法》),自印发之日起施行。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,党的十九大精神和《中共中央 国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》和2017年中央经济工作会议、中央农村工作会议、打好精准脱贫攻坚战座谈会会议精神,切实加强财政扶贫项目资金管理,落实资金监管责任,提高资金使用效益,《办法》对扶贫项目资金绩效管理工作作出全面部署。

《办法》明确,扶贫项目资金是指各级政府及其部门为如期实现脱贫目标,支持脱贫攻坚项目(含对个人和家庭的补助项目)的各类财政资金,包括全部或者部分用于产业扶贫、易地扶贫搬迁、就业扶贫、危房改造、教育扶贫、健康扶贫、生态扶贫、基本医疗、社会救助、农村基础设施建设以及光伏扶贫、旅游扶贫、文化扶贫等项目资金。扶贫项目资金绩效管理应遵循目标导向、注重效果,统一部署、分工负责,全程跟踪、创新管理,压实责任、减轻负担的原则。

《办法》要求,市县级财政部门应当会同有关部门依照职责,对扶贫项目相关资金预算的编制、执行、决算实施全过程绩效管理。一是有关部门和资金使用单位在编制年度部门预算、单位预算时,科学合理测算扶贫项目资金需求,设定扶贫项目资金绩效目标。未按照要求设定绩效

目标的项目,原则上不得纳入扶贫项目库,不得申请相关预算。财政部门应加强对扶贫项目绩效目标审核,并将绩效目标随预算一同批复。二是预算执行中,有关部门应当建立扶贫项目资金绩效目标执行监控机制,组织资金使用单位定期对预算和绩效目标执行情况进行跟踪分析。要充分利用信息化手段,开展绩效目标执行监控。三是预算执行终了,有关部门应当组织资金使用单位开展绩效自评。各级财政和扶贫部门根据需要,选择重点项目

开展绩效评价。

《办法》提出,绩效自评结果和抽查结果应当作为有关部门和单位改进管理、调整财政支出方向和安排以后年度预算的重要依据。各级财政和扶贫部门的绩效评价结果作为以后年度财政资金分配的重要依据。绩效目标、绩效自评和绩效评价结果等绩效信息要依法予以公开。

《办法》还对扶贫项目资金绩效管理工作情况考核,以及绩效管理过程中发现的违法违规行为处理作出了明确规定。

## 河南

### 16家景区 尝试按年龄免儿童票

据新华社郑州5月28日电(记者刘怀丕)日前,河南16家景区齐聚郑州共同宣布将试行儿童票收费新标准,除了身高标准外,尝试按年龄免儿童票。

火车、公交、景区等场所通常设有儿童票,收费大多是以身高为唯一标准。近年来,随着生活水平的提高,不少孩子5岁时身高就超过了1.2米,仅按照身高作为免票标准有些不合理。

六一儿童节即将来临,郑州市动物园联合河南省内15家景区宣布实行新的儿童免票政策。其中,郑州市动物园决定从5月27日起试行1.2米以下或7周岁以下的儿童可免票入园,试行期一个月。

据了解,这16家景区分别是焦作云台山、郑州市动物园、三门峡神龙峡景区、新乡八里沟、新乡九莲山、新乡天界山、焦作青龙峡、洛阳西泰山、安阳天之瑶乐园、中原童话王国、中原影视城、黄河故宫嘉应观、洛阳伊河漂流、鹤壁庭家大院、大宋名相园、焦作陈家沟。试行新标准期间,家长只要能提供有效证件证明孩子的年龄,就可以享受到这些景区的儿童票新政策。

## 江西

### 计划到2020年 新能源汽车产能达50万辆

据新华社南昌5月28日电(记者吴锋)江西省日前发布关于加快推进新能源汽车产业发展的实施意见,计划到2020年江西新能源汽车产能达到50万辆,产业主营业务收入500亿元。

根据实施意见,江西将依托丰富的锂矿、稀土资源优势,发挥政府引导、市场主导、企业主体的作用,推动开放合作,加快跨界融合,同步推进新能源汽车技术进步与产业化发展;以整车为引领,以关键零部件技术提升为核心,加强技术创新;加快产业集聚,培育龙头企业,推动产业链联动发展。

江西还提出,到2020年,全省新能源汽车及关键零部件技术要达到国内领先水平,力争形成一家销售收入过100亿元的整车企业。

在消费端,江西将分类推广应用新能源汽车。到2020年,江西年新增加及更新的公交车中,新能源公交车的比例要达到75%;新增或更新的公务、环卫、物流等公共服务领域车辆中,新能源汽车比例不低于50%;同时,倡导绿色出行,鼓励消费者购买新能源汽车,全省将累计推广应用10万辆新能源汽车。

### 上接1版 要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

习近平强调,要全面深化科技体制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活力。创新决胜未来,改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。科技体制改革要敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱。要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。要加快转变政府科技管理职能,发挥好组织优势。要着力改革和创新科研经费使用和管理方式,改革科技评价制度,正确评价科技创新成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值、



## 吉林松原发生5.7级地震 松原城区震感强烈

新华社长春5月28日电(记者郭翔)中国地震台网正式测定,28日1时50分,吉林省松原市宁江区发生5.7级地震,震源深度13千米,震中位于北纬45.27度、东经124.71度。

记者在赶赴现场的途中从松原市委宣传部获悉,当地已启动应急预案,目前尚未有人员伤亡报告。一些群众表示,松原城区震感强烈,不少市民在地震发生后陆续来到街道上。目前,当地电力供应正常,但部分移动通信网络连接困难。

### 记者直击

## 地震造成50多户房屋受损 吉林省地震局启动三级应急响应



5月28日,救援人员在毛都站镇牙木吐村搬运救灾帐篷。

### 应急管理部: 暂无人员伤亡 重要设施未受到影响

新华社北京5月28日电(记者叶昊鸣)记者28日从应急管理部了解到,当日1时50分,吉林省松原市发生5.7级地震。截至28日6时,未接到人员伤亡报告,铁路、民航等重要设施未受到影响,社会面基本稳定。

据应急管理部有关负责人介绍,经向吉林省、黑龙江省、辽宁省政府和公安部、工业和信息化部、民航局、铁路总公司值班室,以及震中附近宁江区伯都乡、毛都站镇、前郭罗斯蒙古族自治县平凤乡等3个乡镇11村调度了解,此次地震松原市等城区震感强烈,吉林省长春市、黑龙江省哈尔滨市有震感,震中附近乡村部分房屋出现裂缝、院墙倒塌。

这位负责人表示,应急管理部各项应急工作措施目前已全面展开。中国地震局启动三级地震应急响应,并已派出由27人组成的现场工作组赶赴震区。吉林、黑龙江消防总队第一时间启动地震应急响应机制,震中附近消防部队已做好救援准备。截至28日6时,在震区现场没有发现人员伤亡情况。



5月28日,吉林省松原市宁江区毛都站镇牙木吐村,一户民居在地震中受损。

新华社记者 张楠 摄

新华社长春5月28日电(记者郭翔)28日1时50分,吉林省松原市宁江区发生5.7级地震。28日5时许,记者抵达震中宁江区毛都站镇牙木吐村,该村也是受此次地震影响最严重的区域之一。初步统计,该村约有50户房屋受损,其中10户受损严重,目前尚无人员伤亡情况报告。

“人没伤到,但现在房子已经不敢进去了。”48岁的牙木吐村村村民王显成家受损严重,屋顶和院墙部分倒塌。王显成和80岁的母亲在地震发生后已安全撤出受损房屋。

“地震发生后,牙木吐村出现短暂停电,目前已恢复。”宁江区副区长安平来说,目前已有20多名专业救援队员抵达现场,帐篷等救援物资正运往该村。

记者在牙木吐村看到,应急



5月28日,救援人员在毛都站镇牙木吐村搭建救灾帐篷。

新华社记者 张楠 摄

通信车等救援车辆已抵达现场,灾情统计、通讯保障等工作正有序开展。该村不少村民在室外回忆地震发生时仍心有余悸。此次地震,吉林省松原市宁江区、前郭县、大安市震感强

烈,长春、四平、白城等地震感明显。截至28日3时30分,震中附近区域发生余震61次,最大余震为1.9级。吉林省地震局已启动三级应急响应,迅速向地震现场派出工作队伍。

## 第五届京交会开幕



5月28日,参会人员在京交会上体验VR游戏。当日,第五届中国(北京)国际服务贸易交易会在北京开幕,吸引120个国家和地区办展办会参会。展会将围绕推动服务业和服务贸易“开放、创新、融合”发展这一主题主线,举办130余场论坛、会议和洽谈交易活动。

## 三沙永兴岛的供电稳了

据新华社三沙5月28日电(记者吴茂辉)生活在三沙永兴岛的人们再也不用经常为跳闸断电烦恼了。记者从南方电网三沙供电局获悉,由柴油发电、光伏、储能等多种能源互补的三沙永兴岛智能微电网27日建成,成为我国首个远海岛屿智能微电网,让永兴岛的供电更加稳定了。

据悉,永兴岛原来只能靠小型发电机供电,经常会出现跳闸断电的情况,渔民储存海鲜的冰柜经常被烧坏。该智能微电网可以实现光伏等清洁能源100%的优先利用,未来还可以实现波浪能、可移动电源等多种能源的灵活接入。它的建成使永兴岛的供电能力提高8倍,让孤立海岛的供电稳定性可媲美城市。

南方电网三沙供电局局长武钰表示,永兴岛微电网通过海底光纤与400多公里外的海南电力调度控制中心相连,在需要的时候,还可以在海口调控岛上的微电网,从而确保岛上供电更加可靠。

据介绍,未来永兴岛微电网还可以成为海岛微电网群的控制中心,对多个边远海岛微电网进行远程集中运行管理。

## 哈尔滨机场: 人脸识别系统可让旅客一分钟办好身份证明

据新华社哈尔滨5月28日电(记者王君宝)临时乘机身份证明自助办理系统近日正式在哈尔滨太平国际机场T2航站楼运行,旅客通过人脸识别一分钟便可完成身份证明办理。

这是黑龙江省公安厅机场公安局推出的一项全新的便民服务措施,凡是在哈尔滨太平国际机场乘坐国内航班的中国籍旅客,遗失或遗忘身份证件件的,均可通过临时乘机身份证明自助办理系统免费进行办理。该系统24小时运行,旅客只需要输入身份证号并进行人脸识别扫描,1分钟内即可完成办理。

哈尔滨机场方面介绍,自助办理系统的投入使用,从程序、环节、材料、时限方面,均实现较大幅度的压缩,提高了临时乘机身份证明办理效率。警方提示,自助系统生成临时乘机身份证明需要到公安执勤室加盖公章;因未曾办理过身份证、处于户籍变动期间、本人与证件照片差距过大等原因,自助系统无法进行识别办理的,可到公安执勤室进行人工办理。

的意见和建议,为推进党和国家科技决策、民主决策、依法决策,推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党和人民对广大院士寄予了殷切的期望。希望广大院士弘扬科学报国的光荣传统,追求真理、勇攀高峰的科学精神,勇于创新、严谨求实的学术风气,把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科学前沿孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府要政治上关怀、工作上支持、生活上关心。要做好退休院士工作,鼓励他们继续发挥作用。

习近平指出,中国共产党领导是中国特色社会主义创新事业不断前进的根本政治保证。要坚持和加强党对科技事业的领导,坚持正确政治方向,动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党中央对科技事业的部署上来,切实抓好落实工作。各级领导干部要提高科学素养,不断增强领导和推动科技创新

文化价值,把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。

习近平指出,要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体。自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。要深化国际科技交流合作,在更高起点上推进自主创新,主动布局和积极利用国际创新资源,努力构建合作共贏的伙伴关系,共同应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战,在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民,推动全球范围平衡发展。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以全球视野谋划和推动科技创新,积极主动融入全球科技创新网络,提高国家科技计划对外开放水平,积极参与和主导国际大科学计划和工程,鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划。

习近平强调,要牢固树立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础。要创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评

价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。要完善科技奖励制度,让优秀科技创新人才得到合理回报,释放各类人才创新活力。要通过改革,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。

习近平指出,中国科学院、中国工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用,同全国科技力量一道,把握好世界科技发展大势,围绕建设世界科技强国,敏锐抓住科技革命方向,大力推动科技跨越发展,勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势,开展前瞻性、针对性、储备性战略研究,提高综合研判和战略谋划能力,提出专业化、建设性、切实管用