

职业教育的春天来了 部省共建温台职教新高地

本报讯(记者王媛媛 见习记者童言)日前,教育部、浙江省人民政府联合印发《关于推进职业教育与民营经济融合发展助力“活力温台”建设的意见》(以下简称《意见》),以部省共建的形式,通过国家、省、市三级推动,建设温台职教创新高地。由此,台州职业教育大发展迎来又一春天。

《意见》是教育部、浙江省人民政府联合印发,充分体现了职业教育类型特征,助力打造“活力温台”,服务长三角一体化发展战略和浙江“重要窗口”建设。

创新是职业教育发展之魂。林鉴兵表示,未来台州将着力创新办学机制,鼓励民营企业参与职业教育,建设多个混合所有制学院;创新人才培养机制,探索台州特色的职业教育标准;创新服务民企机制,建设产教融合项目,按照企业需求量身打造高技能人才。

服务民营经济发展,守正创新,结出累累硕果。“台职院与企业开展深度合作,建设了华海、标力两个产业学院,从招生、培养到实训,为企业量身打造了一大批高技能人才。”林鉴兵介绍,在2020年7月,台州科技职业学院则与上海、江苏、安徽、浙江三省一市的模具行业协会联合发起长三角模具产教联盟,并成功举办了首届模具产业高峰论坛,为进一步做大做强台州模具产业搭建更大平台。

最多跑一次改革进行时

椒江:不动产登记服务跑出新速度

本报讯(通讯员林琦 郭英姿)近日,台州市自然资源和规划局椒江分局推动不动产登记提速,全市首创企业不动产登记“零材料”,不用等待即可取,赢得了企业的点赞。预计一年可为企业减少跑腿1200次,节约材料递交4000余份、20000余页。

“以前是办事人早早准备好各种材料,跑到窗口去等着办证,现在在什么材料都不用准备,直接在窗口申请签字之后,就能拿到不动产证。”该局不动产登记中心主任余星海介绍,这得益于该分局重构业务流程,打破信息孤岛,开启内跑模式,开辟绿色通道等多项有效服务。

据介绍,企业申请不动产首次登记,只需向该分局发起联合验收的申请,不动产登记资料的收集环节就已启动。资料从利用科、调查测绘科内部流转至权籍调查审核,当形成完整的登记申请材料后再转送到椒江不动产登记窗口。所有的程序都在工作人员脚下跑,所有数据都在系统网上跑。企业只需耐心等待窗口人员的电话通知,签字等待即可领取不动产证书。



坚守岗位施工忙
2月14日,杭绍台铁路路桥区桐屿街道路段建设现场,工人正在忙着施工作业。春节期间,在杭绍台铁路路桥区路段,就地过年的铁路建设者放弃节假日奋战在铁道线上,抢抓施工工期。 本报通讯员蒋友青 林官明摄



民警“赶集”护秩序
近日,临海市杜桥镇集市,民警在人流密集的路口疏导交通。新春佳节,街上人流量和车流量剧增,杜桥派出所党员民警主动上街执勤,维护秩序。 本报通讯员叶明奎摄



撸袖献血过新春
2月14日,在仙居县文化公园采血车上,市民正在无偿献血。当日,仙居县150多位爱心人士、党员和青年志愿者撸起袖子无偿献血,用无私的大爱为生命加油,集聚大爱过新春。 本报通讯员王华斌摄



陪114岁老人过节
2月11日中午,椒江雨花斋公益团队志愿者们来到临海桃渚镇老厂基村,为114周岁的毕女送去饺子、食饼筒等,陪老人过节。毕奶奶出生于1907年,是目前浙江省最长寿老人。 本报记者陈胡南摄

三州:同心聚力共破缺水难题

本报通讯员卢娜娜 洪钧健

最近,天台县三州乡推出限时供水、定额用水、一水多用等节水措施,有效缓解缺水问题。

管路的铺设,伴随着“哗哗”的水声,连接黄润坑与大坑水库的通道终于打通,困扰黄润坑村多月的缺水问题得到了有效缓解。

路桥:探索“1+5”新乡贤工作模式

(上接第一版)

路桥在全市率先出台《关于新乡贤助力社会矛盾纠纷调处化解“最多跑一地”工作的实施意见》,目前共聘请新乡贤协商(议事)员1500人,实现镇、村两级民主协商议事会全覆盖,开展协商活动2200次,帮助调处矛盾纠纷320起。

项目领导班子包干服务和“一事一议”机制,在协议签订、落地开工等方面进行全程服务,在土地和资金政策等方面予以重点倾斜和扶持。建立优秀回归新乡贤入户、社保、医疗、教育等“直通车”服务机制,提供医疗、教育、交通等社会公共优质服务。

健全机制着眼长远

从8天工期缩短至2天,虽然事情已经过去数月,但香港青年产业园的负责人说起政府的高效服务仍记忆犹新。

构建新乡贤工作体系。路桥区、镇两级都建立由党委统一领导、统战部门统筹协调、有关方面各负其责的新乡贤工作领导小组,将新乡贤工作纳入镇、村两级党建工作考核和党组织书记述职内容,形成新乡贤大统战工作格局和刚性运行的工作体系。

谢恩人上门拜年廿七载,亲如一家

(上接第一版)
50多年来,他先后救起多条人命

谈起当年的事,王建荣至今依然感慨万千。他出生在温州瓯江边的一个村子,父亲在江边的港航局工

作,家里共有6个孩子,他是老么。小时候的王建荣比较贪玩,经常在瓯江边玩。那天,他像往常一样穿着凉鞋在江边玩耍,一不小心踩在泥上打滑,一下子摔进江里。

江里扑腾,喝了很多黄泥水,感觉肚子都撑得喝不下了。那时候我的第一念头就是,完了,我肯定要淹死在江里了。”

因为水性佳,又从事水手工作,周立基一生多次下水救人。“我14岁那年,在老家东山附近,就救过同村一个跟我差不多大的男孩子,也是不小心落水。”周立基说。

“南来北往”的爱情

新华社记者李紫薇

“我下啦,明天休息。”“我明天一早要出乘,两天后回来。”铁路职工吴洋和茹旭东经常有这样的对话。

只见面两次。春运期间,一般会加开很多列车,两个人的见面机会就会更多。

几天的相处中,记者发现吴洋性格内向,总是用微笑省略说话内容,但只要一见到茹旭东,情况就大不相同,行车见闻、内心小想法、每日计划,说得停不下来。吴洋说:“茹旭东更为成熟,总是能教我如何调节好生活中的不开心。”

大的安全风险。关闭车门、确认旅客是否上对车,这些工作既需要准确度,又要及时完成。

弹劾案审理结束 特朗普未被定罪

新华社华盛顿2月13日电(记者邓仙来 徐剑梅)美国国会参议院13日就指控前总统特朗普“煽动叛乱”的弹劾条款进行投票。由于赞成票未达到三分之二多数,特朗普未被定罪,弹劾案审理至此结束。

43票“无罪”。尽管7名共和党党员“倒戈”投出“有罪”票,由于“有罪”票总数未达到给特朗普定罪所需的三分之二多数法定门槛,特朗普被宣告无罪。

糕遗产”。参议院少数党领袖、共和党人麦康奈尔在发言中说,他在表决中投了“无罪”票,但特朗普无疑在行动上和精神上都对煽动国会骚乱事件负有责任,特朗普在国会骚乱事件前的举动是玩忽职守,冲击国会的暴徒认为他们是按照特朗普的授意采取行动的。

观点。1月6日,大批特朗普的支持者突破警察封锁,强行闯入美国国会大厦,正在举行的2020年美国大选选举结果认证过程被迫中断,混乱和暴力造成5人死亡,多人受伤。

新闻分析

日本7.3级地震为何人员损伤不大

新华社记者华义

日本福岛东部海域13日晚发生7.3级地震,导致日本国内150多人受伤,暂无人死亡。如此强烈的地震为何造成的人员损伤较小?这与本次地震的特点、日本建筑物的特色及其抗震标准有关。

中,约90%的人死于地震次生灾害——海啸。

在这次地震震源在福岛以东海域,日本气象厅13日晚发布的速报值是震源深度约60千米,震级7.1级。14日凌晨日本气象厅更新了地震信息,宣布震源深度为55千米,震级调整为7.3级。

作为地震频发国家,日本非常重视建筑物防震抗震。此次7.3级地震并没有造成距离震中较近的福岛县等地大量房屋倒塌。日本《建筑基准法》对建筑物抗震性能要求较高,符合抗震标准的建筑物在地震时不易倒塌。