

就中瑞建交70周年

习近平同瑞士联邦主席互致贺电

新华社北京9月14日电 国家主席习近平9月14日同瑞士联邦主席索马鲁加互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平在贺电中指出,瑞士是最早同新中国建交的西方国家之一。建交

70年来,两国关系取得长足发展,双方携手培育了“平等、创新、共赢”的中瑞合作精神,成为不同社会制度、不同发展阶段、不同大小国家友好合作的典范。在共同抗击新冠肺炎疫情过程中,双方互帮互助,加深了两国人民友好情

谊。我高度重视中瑞关系发展,愿同索马鲁加联邦主席一道努力,以两国建交70周年为契机,推动中瑞创新战略伙伴关系不断向前发展,造福两国和两国人民。祝中瑞友谊万古长青。

索马鲁加在贺电中表示,瑞中交往

源远流长。70年来两国始终秉持开放和相互尊重的原则发展双边关系。正是因为两国长期紧密、友好的关系,面对新冠肺炎疫情,瑞中双方才能携手共渡难关。瑞士联邦政府愿推动两国进一步深化双边关系和相互理解。

就中列建交70周年

习近平同列支敦士登摄政王储互致贺电

新华社北京9月14日电 国家主席习近平9月14日同列支敦士登摄政王储阿洛伊斯致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平在贺电中指出,中列虽然相隔遥远,历史文化、发展水平和国家体量

不同,但距离和差异并未阻隔彼此友好交流合作。建交70年来,中列友谊历久弥新,各领域合作保持良好发展势头。中列关系的实践很好地诠释了大小国家一律平等这一重要国际关系理

念。我高度重视中列关系发展,愿同阿洛伊斯摄政王储一道努力,以两国建交70周年为新起点,共同推动中列关系不断取得新进展,造福两国和两国人民。祝中列友谊世代相传。

阿洛伊斯在贺电中表示,70年来,列中关系持续向前发展,双方在诸多领域开展了良好合作并相互支持。列中关系深入发展彰显两国之间的友好情谊,这在当前充满挑战的时代背景下尤为珍贵。

记者调查

体验新职业·本报记者陪工出生缺陷防控咨询师

“贴身”守护新生儿健康

□文/摄 本报记者 蒋平

生出健康的宝宝是每一对夫妻的愿望,然而有的孩子出生时就伴随着先天的生理缺陷。如何为备孕夫妇、孕产妇和婴幼儿及其家庭提供出生缺陷防控教育、宣传、咨询、指导、全程防控管理服务?今年年初,人力资源社会保障部与市场监管总局、国家统计局联合向社会发布16个新职业。这是自2015年版《中华人民共和国职业分类大典》颁布以来发布的第二批新职业。出生缺陷防控咨询师作为新职业,正式纳入国家职业分类目录。近日,记者来到哈医大一院产前诊断中心,陪工正在从事相关工作的专科技师,体味这份工作对生命的意义。

工作细致入微
全力避免出生缺陷

出生缺陷防控咨询师虽然是个新职业,但实质上,这也是哈医大一院产前诊断科副主任医师王洪玲一直致力的工作。今年,是王洪玲从医的第13个年头,在2012年哈医大一院产前诊断中心成立之前,她在妇产科医生的岗位上工作了5年。

“我这儿比较特殊,主要是为孕产妇在孕早期、孕中期、孕晚期分别进行‘绒穿’‘羊穿’‘脐穿’等来检查胎儿是否患有染色体病等重大出生缺陷。”记者在王洪玲的引导下下来到七拐八绕的走廊尽头,这里是各种功能的实验室、制备间。隔着玻璃望进去,里面是各种高科技仪器。“绒穿”“羊穿”“脐穿”之后的样本将被送到这里的生物安全柜进

行提取、接种,然后置入培养箱培养7天以上,接着胎儿的染色体将在制备间完成制备、核型分析,并出具报告。

在实验室里,记者看到工作人员正在用显微镜进行染色体核型分析,并且在核型分析系统里细心的比较和观察,一根根“小毛虫毛”找到了各自的伙伴和位置。而这一切,是为了更好地避免出现出生缺陷。“染色体异常所导致的出生缺陷会导致患儿出现智力障碍等临床表现,染色体病是‘可防可控不可治’的,所以一旦在孕期确诊胎儿患染色体病,我们会给出合理的建议并做好沟通解释,让年轻的父母们心中有数,选择生下或者不生这个孩子。”王洪玲说。

前不久,一对十多年没敢要孩子的夫妻找到了王洪玲医生。他们过去曾有过一个孩子,出生2小时就夭折了,从那以后夫妻俩再也沒敢要过孩子,这一次意外怀上“老二”,夫妻俩很纠结。王洪玲医生敏锐地意识到夫妻俩很可能是脊髓萎缩症SMN基因携带者。于是建议夫妻俩都去做了基因筛查,确认夫妇均携带SMN基因,并为胎儿进行了羊水穿刺及基因诊断,确诊胎儿只是SMN基因的携带者,不会发病。专业的医学知识和丰富的遗传学储备给了她面对孕产妇及家属的底气。夫妻俩在吃了王洪玲给开的“定心丸”之后决定生下这个孩子,如今母子平安,一家其乐融融。

还要会“话疗”
让父母心里托底不焦灼

距离王洪玲办公室不远处,是她口



哈医大一院产前诊断科副主任医师王洪玲。

中“石老师”——中国超声医学工程学会妇产科专业委员会委员、哈医大一院产前诊断中心超声产前诊断副主任医师、医学博士石惠杰的办公室。这位从医25年的医生是不少准妈妈群里的“大红人”。不少焦虑得直哭的孕产妇经过她的神奇“话疗”之后表示“石医生,我就盼着来你这做超声,你一眼我说完,我这心里咋这么托底呢!”而这背后,是丰富的从医经验和扎实的沟通技巧。

石惠杰在来哈医大一院产前诊断中心之前,做了18年的全科超声医生。“其他医生可能诊断出胎儿的问题后,不知道这个问题未来会发展成什么样。但是因为我之前从事过多年的小儿超声,所以我很清楚这些就是我过去看过的那些孩子疾病的‘雏形’。”

沟通技巧是石惠杰在这个工作岗位上多年练就的能力。前不久,一对夫妻在当地医院做检查时发现胎儿长了肺囊腺瘤。一听说是瘤,而且越长越大,家里顿时“麻了爪”,一边是当地医生给出的引产建议,另一边是夫妻俩的“不死心”,

于是他们慕名来到石惠杰这里。

“肺囊腺瘤有一个特点,很多人不知道。那就是它长到顶峰之后会缩小,越长越小。所以在它长到顶峰回落之前如果没有出现并发病,这个孩子就能要。引产掉了多可惜啊!”在石惠杰的专业解答之下,夫妻俩决定留住这个孩子,定期复查。孕34周的时候,石惠杰通过超声已经看不到肺囊腺瘤的存在。“两种可能,一是可能真没有了,二是它太小了,已经超出我们的分辨能力。无论是哪一种对于我们来说都是个好消息。如果不放心的话,建议在产后再给孩子做一个CT,这样就更加稳妥了。”

虽然,王洪玲和石惠杰并不是真正意义上的缺陷防控咨询师,但是通过陪工这两位医生的工作,也可以窥见这个新职业的重要性——把好人生健康第一关。记者了解到,目前专兼职从事全链条出生缺陷防控咨询工作的从业人员严重匮乏,防控知识和防控措施尚未得到普及。相信当越来越多的人开始从事这个新职业,一定会减少生命的缺憾。

巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果

(上接第一版)严格落实民主生活会、组织生活会制度,切实把批评和自我批评开展起来。党员领导干部要以普通党员身份参加所在党支部或者党小组组织生活,虚心听取意见,带头开展批评和自我批评。把民主生活会、组织生活会整改工作同党员、干部政治体检中查找出来的问题整改结合起来,保证整改到位。

四、推动党员、干部履职尽责、担当作为。敢担当、善作为是新时代党员、干部必备的政治素质。教育引导党员、干部忠实履行职责,做出经得起实践、人民、历史检验的实绩。健全重大突发事件领导班子应急处置机制和党员、干部应急动员发挥作用机制,推动领导班子和领导干部坚守岗位、靠前指挥,引导党员、干部关键时刻冲得上、危难关头豁得出来,重大斗争中经得住考验。加强治理能力和专业能力建设,强化实践锻炼,提高干部打硬仗、解难题、防风险的能力。健全干部担当作为的激励和保护机制,落实激励干部担当作为的具体措施,坚持能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的选人用人导向,突出实干实绩考察考核干部,及时宣传表彰先进典型。建立党员先锋岗、责任区,推行设岗定责、承诺践诺,组织党员立足本职、担当尽责,发挥先锋模范作用。把干部担当作为情况作为结合巡视巡察开展选人用人专项检查的重要内容。对不敢面对问题、触及矛盾,工作长期没有实质性进展、群众反映强烈的问题长期得不到解决的领导班子,对庸政懒政怠政的领导干部,对解决群众困难“推拖绕”的党员、干部,依规依纪依法予以问责。

五、聚焦破解重点难点问题加强调查研究。大兴调查研究之风,把调查研究贯

穿工作谋划、决策和执行全过程,贯穿发现和解决问题、密切党群干群关系全过程。县级以上领导班子要围绕贯彻落实党中央决策部署和当前正在做的事情,着眼解决实际问题,每年研究确定若干重点调研课题。领导干部要结合分管工作领题调研,自己撰写或主持起草调研报告。调研结束后,领导班子要研究分析问题症结,提出政策措施,把调研成果转化为解决问题的实招硬招。坚持问题导向,哪些方面问题突出就聚焦哪些方面调研,问题出在哪个环节就重点在哪个环节调研。对调研发现的问题,能解决的马上解决,一时解决不了的要有限限。加强调研统筹,改进调研作风,防止扎堆调研、作秀调研,不增加基层负担。

六、坚持不懈为群众办实事做好事解难事。始终坚持以人民为中心,牢记人民利益高于一切,真心实意帮助群众解决实际问题,增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。省、市、县党政领导班子要聚焦解决民生问题,开展民生实事项目,制定年度民生实事计划。采取适当方式公开方案、进度和结果,接受群众评价和监督。完善党员、干部直接联系群众制度,县级以上党政领导班子成员要建立基层联系点,联系时间一般不少于1年,各层级联系点一般不重复交叉。领导干部每年深入联系点至少1次。围绕解决改革发展稳定中的重点难点问题开展联系点工作,了解社情民意,帮助加强基层组织、谋划发展思路、解决发展难题。推行党员志愿服务,组织党员结合实际参加党组织开展的志愿服务活动,鼓励和引导在职党员到工作地或居住地党组织报到为群众服务。把联系服务

群众与经常性做好群众思想政治工作结合起来,在解决实际问题中教育引导群众、组织凝聚群众,保持党同人民群众的血肉联系。

七、坚决反对形式主义、官僚主义。各地区各部门各单位要把树立正确政绩观的要求具体化,改进领导方式和工作方法,决不自以为以领导满意却让群众失望的蠢事。重点纠治贯彻落实党中央决策部署搞样子、做选择、搞变通,维护群众利益不担当不作为特别是漠视人民群众生命安全和身体健康,发文开会不切实际,落实工作重“形”不重“效”、重“痕”不重“绩”,督查检查考核大范围要台账资料,多头重复向基层派任务要表格等问题。通过明察暗访、监督举报、重点督办,严肃查处典型问题。各地区各部门各单位每年要对形式主义、官僚主义问题纠治情况进行自查,加强督促整改。对形式主义、官僚主义的新表现,新动向进行梳理,作为下一年度纠治重点任务,持续深化整治,防止反弹回潮。

八、开展常态化专项整治。开展专项整治是解决工作中突出问题的有效方法和重要抓手。聚焦动摇党的根基、阻碍党的事业的各種问题,列出重点、集中整治。省(自治区、直辖市)党委要综合分析民意收集、信访反映、巡视巡察、调查研究等方面情况,每年确定若干突出问题进行专项整治。加强部门联动、上下互动,整体推进问题解决。适时组织开展专项检查,对问题较多的地区和单位重点查访,对专项整治不力或搞形式走过场的严肃批评、督促改正。

九、督促党员、干部遵规守纪、廉洁从政。督促党员、干部正确处理公私、义利、

是非、情法、亲清、俭奢、苦乐、得失的关系,清清白白做人,干干净净做事,保持为民务实清廉的政治本色。党员领导干部要严守党的政治纪律和政治规矩,严格执行廉洁自律准则、党内政治生活若干准则、重大事项请示报告制度、领导干部个人有关事项报告制度等,知敬畏、存戒惧、守底线。坚持民主集中制,严格领导班子议事决策规则,落实领导干部插手干预重大事项记录制度,确保公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。严格落实中央八项规定及其实施细则则精神,坚持自查自纠,驰而不息改进作风。注意家庭家教家风建设,保持共产党人高尚品格和廉洁操守。反对特权思想和特权行为,全面规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为,完善政策规定,引导和督促领导干部主动规范、自我规范。对新任职党员领导干部及时开展廉政谈话。常态化开展警示教育,以案明纪、以案为戒、以案促改。

党委(党组)要负起主体责任,结合统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展、改革发展稳定等各方面工作和人民群众对美好生活的期待,加强组织领导,强化督促指导,推动巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果各项任务落地见效。加强考核评估,通过听取意见、随机访谈测评,了解党员、群众评价,及时发现解决存在的突出问题。上级党组织要派人列席下级党组织的民主生活会、专题学习研讨会等,加强具体指导。领导机关、领导干部要走在前、作表率,既抓自身又抓下级,形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制,推动全党形成坚定理想信念、坚守初心使命、敢于担当作为的浓厚氛围。

人民日报评论员文章

大力弘扬
科学家精神论学习贯彻习近平总书
记在科学家座谈会上重要讲话

“科学成就离不开精神支撑。”在日前召开的科学家座谈会上,习近平总书记勉励广大科技工作者肩负起历史赋予的科技创新重任,强调要大力弘扬科学家精神,并重点阐述了爱国精神和创新精神。

新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神气质。去年5月,党中央专门出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这六个方面,构成了科学家精神的主要内涵,是我国科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。大力弘扬科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,必将进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军。

科学无国界,科学家有祖国,爱国是科学家精神的第一要义。长期以来,一代又一代科学家怀着深厚的爱国主义情怀,凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野,为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一代科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,都是爱国科学家的典范。殷殷爱国情,拳拳赤子心。广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和

发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去,就一定能够汇聚建设世界科技强国的磅礴力量,创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的光荣业绩。

在激烈的国际竞争中,惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,更加需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,也更加需要大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神。习近平总书记指出:“广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。”极大调动和充分尊重广大科技工作者的创新创造精神,激发创新创造活力,使谋划创新、推动创新、落实创新成为自觉行动,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为,努力实现更多“从0到1”的突破,我们就一定能抢占科技竞争制高点,打造未来发展新优势。

一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。实施创新驱动发展战略,建设创新型国家,为实现“两个一百年”奋斗目标提供强大科技支撑,是中国特色社会主义进入新时代赋予我国广大科技工作者的历史使命。在新时代的伟大征程上,广大科技工作者一定能够自觉践行、大力弘扬科学家精神,砥砺“以身许国,何事不可为”的勇毅担当,激励“敢为天下先”的创造豪情,勇立潮头、锐意进取,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

新华社北京9月14日电

习近平同德国欧盟
领导人共同举行会晤

(上接第一版)三是坚持多边主义。中方愿同欧方在双边、地区、全球层面加强对话和协作,坚持共商共建共享的全球治理观,维护以联合国为核心的国际秩序和国际体系,推动政治解决国际和地区热点问题,推动构建人类命运共同体。

四是坚持对话协商。中欧要把搞好中欧关系合作发展的主流,以对话化解误解,以发展破除难题,妥善管控分歧。

习近平强调,中欧互为重要贸易和投资伙伴。双方应加强宏观政策协调,拿出更多举措,释放更多合作机遇。今天双方正式签署了《中欧地理志协定》。双方要本着积极务实的态度,加快中欧投资协定谈判,实现年内完成谈判的目标,推动合作提质升级,助力疫情后世界经济复苏,共同维护开放的贸易和投资环境。中国市场保持对欧开放,欢迎更多优质安全的欧盟农产品进入中国。要打造中欧绿色合作伙伴,建设性参与全球应对气候变化和保护全球生物多样性多边进程,相互支持对方明年办好联合国气候变化格拉斯哥大会和生物多样性公约第十五次缔约方昆明大会取得积极成果,为推动全球可持续发展作出贡献。要打造中欧数字经济合作伙伴。中方提出了《全球数据安全倡议》,希望欧方同中方一道,推动制定全球数字经济治理标准和规则,促进全球数字经济治理良性发展。要妥善解决彼此合理关切。中方密切关注近来欧方在5G、外资审查、政府采购、竞争政策等方面的一些动向,希望欧方保持贸易和投资市场开放,塑造开放、公平、公正、非歧视的营商环境,保障中国企业合法权益。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,中欧就抗疫和全球卫生合作保持紧密联系,展现了中欧全面战略伙伴关系发展的时代意义和全球影响。下一步,双方要加强宏观经济政策协调和配合,维护全球产业链供应链稳定,共同促进世界经济复苏。要加强疫苗研发合作,努力让疫苗成为普惠可及的全球公共产品,充分照顾疫苗在广大发展中国家可及性和可负担性。要有

序恢复人员往来,为货物跨境流动提供便利。在充分尊重非洲国家意愿基础上,积极开展对非三方合作。中方呼吁国际社会特别是多边金融机构和商业债权人在非洲减债缓债问题上采取更有行动力。

习近平还阐明了中方在涉港、涉疆问题上的原则立场,指出涉港、涉疆问题的实质是维护中国国家主权、安全 and 统一,保护各族人民安居乐业的权利。中方坚决反对任何人、任何势力在中国制造不稳定、分裂和动乱,坚决反对任何国家干涉中国内政。

关于人权问题,习近平强调世界上没有放之四海而皆准的人权发展道路,人权保障没有最好,只有更好。各国首先应该做好自己的事情。相信欧方能够解决好自身存在的人权问题。中方不接受人权“教师爷”,反对搞“双重标准”。中方愿同欧方本着相互尊重的原则加强交流,共同进步。

默克尔、米歇尔、冯德莱恩表示,中国是欧方尊重的重要战略合作伙伴。当今世界需要欧中加强团结合作,共同维护多边主义,抵制单边主义和保护主义,更加有效应对各种全球性挑战,这符合欧中双方和国际社会的共同利益。欧方愿同中方加强对话,增进互信,推动经贸、投资、绿色经济、气候变化、生物多样性、可持续发展等领域合作取得更多成果。欧方对欧中签署地理标志协定感到鼓舞,欢迎中方放宽市场准入,扩大开放,致力于年内完成欧中投资协定谈判,给欧中关系注入新能量。欧方愿同中方加强在世界卫生组织、世界贸易组织等国际组织内的合作,推动抗疫国际合作,维护自由贸易,促进欧中和世界经济早日复苏。在人权问题上,欧方坦承自身存在问题,希望同中方本着平等和相互尊重的原则开展对话,增进相互了解,妥善处理差异和分歧。

中德欧领导人还就阿富汗、伊朗核等国际和地区问题深入交换意见,一致同意加强沟通协作,共同致力于维护国际和地区安全稳定。

刘鹤、杨洁篪、何立峰等参加会晤。